

406 OUTILS, 25 FAITS SAILLANTS ET NOUVEAUX HITS



1101-1.31/0-H KIT EX-TRACTEUR INTERNE

114









KL-0880-10 K VIDÉOSCOPE

142



JEU D'EMBOUTS DE TORSION

10



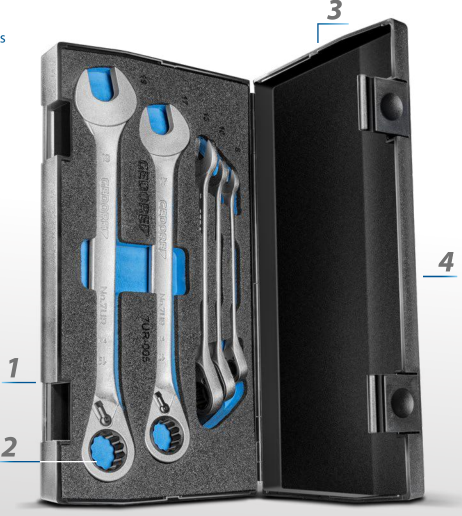
CONTENU

eĭ	CLÉS	04 – 09		RANGEMENT POUR OUTILS MOBILE	93 – 99
8:	DOUILLES ET SERRAGE	08 – 29	前	EXTRACTEURS	102 - 119
	OUTILS DYNAMOMÉTRIQUES	30 - 42		MARTEAUX / OUTILS DE FRAPPE	120 – 123
7	TOURNEVIS	43 – 45	AM	PINCES	124 – 132
∄	MOBILIER D'ATELIER	46 – 71	₹ <u>₺</u>	FOURNITURES D'ATELIER	99 – 101
7 <u>a</u>	COMPOSITIONS D'OUTILS	50 - 68	E / 2)	OUTILS ISOLÉS 1000 V	132 – 139
	AGRICOLE	72 - 74		AUTOMOBILE	140 – 145
8 . .	MODULES POUR OUTILS	75 – 92	7	OCHSENKOPF	146 – 151

JEU DE 5 CLÉS MIXTES À CLIQUET 8-19 MM

Jeu de clés à cliquet mixtes commutables dans les tailles les plus courantes.

Le jeu de 5 clés mixtes à cliquet universelles 7 UR-005 de GEDORE, composé de tailles 8, 10, 13, 17 et 19 mm, convient à de nombreux travaux de serrage. Le faible angle de retour de 5 à 7° garantit une manipulation efficace. Grâce au profil UD (Unit Drive profile), la force de vissage est transmise en douceur au boulon et même les boulons endommagés peuvent être facilement saisis et desserrés. La conception plate avec un côté annulaire incliné à 13° convient également aux espaces de travail confinés. Grâce à leur surface antidérapante, les clés répondent aux attentes élevées en matière de sécurité au travail, même dans des environnements de travail exigeants.



Jeu de clés à fourche à cliquet polygonal, 5 pièces - 7 UR-005

ANGLE DE RETOUR OPTIMISÉ DE 5 À 7° POUR UNE MANIPULATION EFFICACE

7 PROFIL UD

MERCI DÉLICIEUX SURFACE ANTIDÉRAPANTE

CONCEPTION PLATE POUR LES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL RESTREINTS



7 UR-005

JEU DE CLÉS À FOURCHE À CLIQUET POLYGONAL, RÉVERSIBLES

- > Selon DIN 3113, ISO 3318
- > Tête à cliquet inclinée à 15°, rotation droite/gauche commutable
- > Mécanisme à cliquet à 72 dents> Dans le support





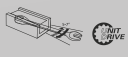
Code	N°	Contenu	Largeur	Hauteur	pièces	Poids kg
			mm	mm		
2327651	7 UR-005	7 UR 8 10 13 17 19	145	42	5	0,93

7 R-012

JEU DE CLÉS À FOURCHE À CLIQUET POLYGONAL

- > Combinaison clés mixtes à fourche et anneau à cliquet
- > La transmission d'un couple élevé permet un travail efficace avec cliquet





Code	N°	Contenu	Longueur	pièces	Poids kg
			mm		
2297442	7 R-012	7 R 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	320	12	2,84

7 XL-012 JEU DE CLÉS MIXTES

extra long, 12 pièces



- > Extra long pour couple maximal
- Des mâchoires fines et une structure étroite rendent la clé plus légère dans l'ensemble
- Anneau coudé à 15°, avec profil UD - pour une transmission de force en douceur
- Position de la mâchoire à 15°, rectifiée avec précision à la taille nominale exacte pour des surfaces de contact optimales





Code 6095950

N° 7 XL-012

Contenu

10 11 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32 mm

pièces

Poids kg 4,41

6-120

JEU DE CLÉS À FOURCHE DOUBLES

12 pièces



- > Avec têtes plates
- Bouche : rectifiée avec précision à la taille nominale exacte pour des surfaces de contact optimales
- Maintien sûr grâce à la tige profilée fine
- > La surcharge est indiquée par une déformation

Code 6077890

N° 6-120

Contenu

6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32

pièces 12 Poids kg

2,52

2 ATM
JEU DE CLÉS
À ANNEAU À
TIRER
19 pièces



- > Version lourde pour les couples les plus élevés
- > Avec tubes de fixation No. 2 AR pour étendre le bras de levier
- Avec profil UD pour une transmission de puissance en douceur; à partir de SW 65 12 points
- > Comprend un panneau mural en tôle d'acier et un jeu de crochets pour un rangement organisé

Code 6049250

N° 2 ATM

2

Contenu

 $2\;\text{A}\;24\;27\;30\;32\;36\;41\;46\;50\;55\;60\;65\;70\;75\;80\;85$

 $2\,AR\,0\,1\,2\,3$

Panneau en tôle d'acier avec set de crochets

pièces 19 Poids kg

53

400 **CLÉ À DOUBLE ANNEAU**

ouvrir

- > Tailles 8x10 à 12x14 mm avec anneau hexagonal
- > Application sur conduites hydrauliques/freins
- > Têtes inclinées à 15°
- > Ouverture hexagonale décalée 30°, ouverture profil UD décalée 15°





Code	N°	Taille de clé mm	Longueur mm	Poids kg
6057190	400 8X10	8x10	140	0,045
6057270	400 10X11	10x11	150	0,064
6057350	400 11X13	11x13	160	0,077
6057430	400 12X14	12x14	170	0,106
6057000	400 13X15	13x15	180	0,116
6057510	400 14X17	14x17	195	0,136
6057780	400 17X19	17x19	215	0,179
6058670	400 19X22	19x22	232	0,246
6057860	400 22X24	22x24	250	0,335
6058750	400 24X27	24x27	270	0,408
6058830	400 30X32	30x32	300	0,575
1933175	400 36X41	36x41	345	0,98

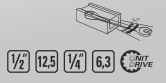
7 RA 183

JEU DE CLÉS À CLIQUET

avec pince-clé, 10 pièces



- Kit pratique pour vis traversantes.
 Pour contrer et contre-maintenir avec les mêmes largeurs de clé
- Clé à pince plate de taille 0 42 ou 1.5/8" avec mordaches de protection pour une préhension respectueuse des surfaces incluse dans le kit
- > Avec adaptateur (1/4", 1/2") pour utiliser des inserts de clé à douille sur la clé mixte à cliquet



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3416356	7 RA 183	7 R Clé mixte fourche et cliquet 8 10 13 17 19 mm 7 RA-12,5 adaptateur 1/2" 19 mm, 7 RA-6,3 adaptateur 1/4" 10 mm 183 7 TC Clé à pince avec mâchoires de protection WK 19DM/IN19 L Boîte vide, Module mousse El-7 RA 183, vide	360	70	120	10	1,7

666-006

SUPPORT DE MACHINE POUR CLÉ À DOUILLE, BOÎTE À EMBOUTS

б pièces



- Inserts de clé à douille avec aimant pour visser et dévisser les vis à six pans sans les endommager
- > Particulièrement adapté aux vis autoperceuses



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
2993244	666-006	Clé à douille pour montage sur machine 1/4" 7 8 10 12 13 mm et 3/8"	143	42	6	0,24

NOUVEAU

JEU D'EMBOUTS DE TORSION 45 PIÈCES - FAIBLE USURE DES VIS

Jeu d'embouts de torsion avec zone de torsion pour protéger les embouts sous charge.

Le jeu d'embouts de torsion de 45 pièces 666-045 de GEDORE est parfait pour les vissages à bois et les travaux de montage dans la construction y compris métallique. Avec les 45 pièces, vous disposez des tailles de profils d'embouts les plus courantes en plusieurs versions dans un seul coffret. La zone de torsion intégrée des embouts protège le profil de l'embout de l'usure et sert en même temps à protéger les têtes de vis. Cela augmente considérablement la durée de vie des embouts. Afin de les identifier facilement, il existe un code couleur pour chaque entraînement: cela aide à trouver le bon embout. Un adaptateur carré de 1/4" est inclus pour plus de flexibilité. Cet adaptateur permet de visser des tailles supplémentaires.



Jeu d'embouts de torsion 45 pièces - 666-045

- GAMME ÉTENDUE AVEC 45 PIÈCES
- LA ZONE DE TORSION PROTÈGE LES EMBOUTS DE L'USURE
- LE CODAGE COULEUR
 SIMPLIFIE LA
 RECONNAISSANCE DU PROFIL
- ADAPTATEUR 1/4" POUR PLUS DE FLEXIBILITÉ D'UTILISATION





666-045

JEU D'EMBOUTS DE TORSION

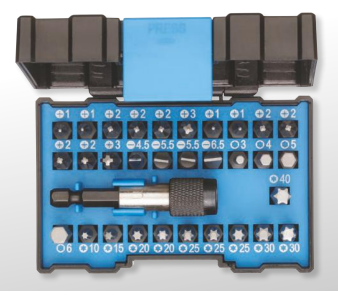
45 pièces



- > Gamme étendue avec les tailles de profils d'embouts les plus courantes
- > Embouts avec zone de torsion pour protéger le profil de l'embout de l'usure
- > Le codage couleur simplifie la reconnaissance et la correspondance des profils
- > Adaptateur carré 1/4" pour plus de flexibilité

Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3459519	666-045	1/4" Cruciforme PH 1 1 2 2 2 2 3 3 1/4" Cruciforme PZ 1 1 2 2 2 2 3 3 1/4" TXT10 T10 T15 T15 T20 T20 T20 T20 T25 T25 T25 T25 T30 T30 T40 T40 1/4" Douille hexagonale 3 3 4 4 5 5 6 8 mm Insert pour clé à douille, magnétique, avec entraînement six pans 1/4" 8mm, L.67mm Insert pour clé à douille, magnétique, avec entraînement six pans 1/4" 10mm, L.67mm Insert pour clé à douille, magnétique, avec entraînement six pans 1/4" 13mm, L.67mm Adaptateur d'entraînement 1/4" 6 pans x 1/4" 4 pans L. 50mm 1/4" Adaptateur d'embout avec fusible		190	45	45	0,57

666-032-A BOÎTE À EMBOUTS 1/4" 32 pièces



- > Pour l'industrie, l'artisanat et les bricoleurs ambitieux
- > Porte-embout 1/4" avec système de dégagement rapide



Code 2993236

666-032-A

Contenu
4,5 (1x) 5,5 (2x) 6,5 (1x)
PH 1 (2x) PH 2 (3x) PH 3 (1x)
PZ 1 (2x) PZ 2 (4x) PZ 3 (1x)
TXT10 (1x) T15 (1x) T20 (2x)
T25 (3x) T30 (2x) T40 (1x)
3 (1x) 4 (1x) 5 (1x) 6 (1x)

Adaptateur 1/4"-1/4

pièces

Poids kg

32 0,246

666-042 **JEU D'EMBOUTS DE TORSION**

42 pièces



- > Zone de torsion pour protéger les embouts sous charge, les pics de couple sont doucement amortis et ainsi la durée de vie est augmentée
- > Comprend un porte-embout magnétique extrêmement fin et autobloquant avec fonction de changement rapide
- > Convient pour une utilisation dans les clés à chocs







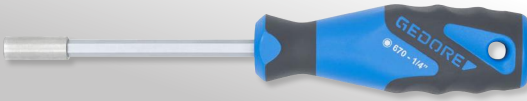


Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3100316	666-042	Embouts 1/4", 25mm: Fente 1/4" 5,5, 6,5 mm, Encoche en croix de 1/4" PH 1 2 2 3 Encoche en croix de 1/4" PZ 1 2 2 3, 1/4" TX T10 T15 T20 T25 T30 T40 Embouts de 1/4", 50mm 1/4": hexagone 3 4 5 mm, Encoche en croix de 1/4" PH 1 2 2 3 Encoche en croix de 1/4" PZ 1 2 2 3, 1/4" TX T10 T15 T20 T25 T30 Embouts 1/4", 88,9 mm: Fente 1/4" 5,5 mm, Encoche en croix de 1/4" PH 2, Encoche en croix, 1/4" PZ 2 1/4" TX T25, Adaptateur d'entraînement 1/4" hexagonal x 1/4" carré, L. 50mm Adaptateur d'entraînement 1/4" hexagonal x 3/8" carré, L. 50mm Clé à douille magnétique avec embout hexagonal 1/4" 8mm, L.67mm Clé à douille magnétique avec embout hexagonal 1/4" 10mm, L.67mm Clé à douille magnétique avec embout hexagonal 1/4" 13mm, L.67mm Porte-embout 1/4" serrure à une touche, L.66,5mm	190	45	120	42	0,67

670

TOURNEVIS À EMBOUT 1/4"







Code	N°	Support d'entraînement, hexagonal	Adaptateur d'entraînement, hexagonal mm	Longueur de la lame mm	Longueur totale mm	Poids kg
6536590	670	1/4"	6.3	100	210	0.14

EMBOUT CLIQUET RÉVERSIBLE 1/4"



- > Avec tête moletée pour une rotation ou un contre-maintien rapide
- > Douille hexagonale selon DIN ISO 1173
- > La faible hauteur permet un travail optimal dans les espaces les plus restreints







Code	N°	Entraînement	Entraînement mm	Angle de retour	Longueur totale mm	Hauteur de la tête mm	Poids kg
6535350	671	1/4"	6,3	15°	127	18,3	0,108

2093 U-20

CLIQUET RÉVERSIBLE 1/4"



- Pour inserts de clé à douille à commande manuelle et pièces de raccordement avec carré d'entraînement selon DIN 3120 -C 6.3, ISO 1174, avec blocage à bille
- > Utilisation universelle dans l'industrie et l'automobile, même dans des espaces confinés
- > Petite tête en forme de larme pour les emplacements de vis les plus étroits
- Denture fine (40 dents), avec levier de commutation et déverrouillage par bouton-poussoir





2093 U-3 T

CLIQUET À POIGNÉE EN T 1/4"



- > Particulièrement adapté au travail dans des espaces restreints
- Pour inserts de clé à douille à commande manuelle et pièces de raccordement avec carré d'entraînement selon DIN 3120 -C 6.3, ISO 1174, avec blocage à bille
- > Entrainement reversible avec disque métal ergonomique



Code	N°	Carré d'entraînement	Carré d'entraînement mm	Angle de retour	Longueur totale mm	Poids kg
1791532	2093 U-3 T	1/4"	6,3	5°	141	0,065

3093 U-20

CLIQUET RÉVERSIBLE 3/8"



- Pour douilles à douille manuelles et pièces de raccordement à carré d'entraînement selon DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec blocage à bille
- Utilisation universelle en industrie et automobile, même en espace confinés
- > Petite tête en forme de larme pour les emplacements de vis les plus étroits
- > Denture fine (60 dents), avec levier de commutation et déverrouillage par bouton-poussoir









Code	N°	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement mm	Angle de retour	Longueur mm	Hauteur tête à cliquet mm	nombre de dents	Poids kg
1556800	3093 U-20	3/8"	10	6°	200	29.7	60	0.292

3093 U-3

CLIQUET RÉVERSIBLE 3/8"



- > Pour douilles à douille manuelles et pièces de raccordement à carré d'entraînement selon DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec blocage à bille
- > Particulièrement adapté au travail dans des espaces confinés
- > Conception selon DIN 3122, ISO 3315
- > Avec disque de commutation en métal antidérapant, finement denté (72 dents) et robuste





Code	N°	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement mm	Angle de retour	Longueur mm	Hauteur tête à cliquet mm	nombre de dents	Poids kg
6237090	3093 U-3	3/8"	10	5°	200	33,5	72	0,244

1993 U-20

CLIQUET RÉVERSIBLE 1/2"



- > Pour douilles à douille manuelles et pièces de raccordement avec carré d'entraînement selon DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, avec blocage à bille
- > Conception selon DIN 3122, ISO 3315
- > Petite tête en forme de larme pour les emplacements de vis les plus étroits









Code	N°	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement mm	Angle de retour	Longueur mm	Hauteur tête à cliquet mm	nombre de dents	Poids kg
1436686	1993 U-20	1/2"	12,5	6°	275	37,5	60	0,536

1993 U-20 SK

CLIQUET RÉVERSIBLE 1/2"



- > Pour douilles à douille manuelles avec entraînement à six pans extérieurs, No. 19 Sask.
- > Particulièrement adapté aux boulons filetés et aux espaces difficiles d'accès
- > Avec entraînement à six pans creux
- Les couples selon la norme DIN 3122 sont dépassés
- > Denture fine (60 dents), avec levier de commutation

Code	N°	Angle de retour	Longueur mm	Hauteur tête à cliquet mm	nombre de dents	Poids kg
2219492	1993 U-20 SK	6°	275	21	60	0,51

1993 U-20 G

CLIQUET RÉVERSIBLE 1/2"

avec une tige coudée



- > Pour douilles à douille manuelles et pièces de raccordement avec carré d'entraînement selon DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, avec blocage à bille
- > Conception selon DIN 3122, ISO 3315
- > Denture fine (60 dents), avec levier de commutation et déverrouillage par bouton-poussoir







Code	N°	Carré d'entraînement	Carré d'entraînement mm	Angle de retour	Longueur totale mm	Hauteur de la tête du cliquet mm	nombre de dents	Poids kg
2746786	1993 U-20 G	1/2"	12,5	6°	270	37,5	60	0,54

1993 ALU-10

CLIQUET RÉVERSIBLE EN ALUMINIUM 1/2"

lumière supplémentaire



- > Pour douilles à douille manuelles et pièces de raccordement avec carré d'entraînement selon DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, avec blocage à bille
- > Particulièrement léger pour un travail ergonomique et sans effort
- > Selon DIN 3122, ISO 3315
- > Avec levier de commutation abaissé
- > Verrouillage à cliquet en position médiane : lors du changement de vitesse, le levier de vitesses s'enclenche automatiquement pour la vitesse droite ou gauche







Code	N°	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement mm	Angle de retour	Longueur mm	Hauteur tête à cliquet mm	nombre de dents	Poids kg
6142700	1993 ALU-10	1/2"	12,5	7,5°	275	39	48	0,34

1993 TU-10

CLIQUET TÉLESCOPIQUE **RÉVERSIBLE 1/2"**

- > Bras de levier long pour un couple élevé, max. 600 Nm
- > Avec déverrouillage par bouton-poussoir
- > Pour douilles à douille manuelles et pièces de raccordement avec carré d'entraînement selon DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, avec blocage à bille









Code	N°	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement mm	Longueur variable mm	Angle de retour	Nombre de dents	Poids kg
3041859	1993 TU-10	1/2"	12,5	400-600	7,5 °	48	1,31

3293 U-2 **CLIQUET RÉVERSIBLE 3/4"**

- > Pour douille usage manuel et accessoires avec carré d'entraînement selon DIN 3120 - D 20, ISO 1174, avec verrouillage par goupille
- > Avec disque de commutation, lisse et robuste







Code	N°	Carré d'entraînement	Carré d'entraînement mm	Angle de retour	Longueur totale mm	Hauteur de la tête du cliquet	Poids kg
6278600	3293 U-2	3/4"	20	7,2°	500	60	1,435

19 DMU 183 JEU DE CLÉS À DOUILLE

avec pince-clé, 18 pièces



- > Jeu de cliquets 1/2" avec rallonge de cardan et clé à pince taille 7 (0-42mm / 0-1.5/8")
- > Cliquet et inserts U-20 éprouvés de 1993 avec profil hexagonal UD (10-32 mm)
- Avec mâchoires de protection pour pinces-clés pour une préhension respectueuse des surfaces
- Insert d'outil de contrôle dans un coffret en plastique compact avec fenêtre de visualisation



Code	N°	Contenu	Largeur	Hauteur	Profondeur	pièces	Poids kg	
			mm	mm	mm			
3416321	19 DMU 183	Clé à douille 1/2" insert 10 12 13 15 16 17 18 19 22 24 27 30 32 1990 KR-5 Extension de cardan 1/2" 1993 U-20 Cliquet réversible 1/2" 183 7 TC Clé à pinces WK 19DM/IN19 L Boîte vide El-19 DMU 183 Insert en mousse vide	360	70	190	18	3,1	

19 SKU-20 JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/2"

14 pièces



- > Douille Série 19 SK pour raccords filetés et boulonnés
- Avec un robuste levier à cliquet réversible avec entraînement par douille hexagonale, encombrement réduit
- > Finement denté, angle de retour 6°





Code	N°	Contenu	Largeur	Hauteur	Profondeur	pièces	Poids kg	
			mm	mm	mm			
2521563	19 SKU-20	Cliquet 1993 U-20 SK Insert	320	55	132	14	1,7	
		19 SK 10 11 12 13 14 15						

16 17 18 19 21 22 24



C19

INSERTS POUR CLÉ À DOUILLE 1/2"

Profil C



- > Inserts de clé à douille manuelle pour raccords à vis métriques et impériaux
- > Selon DIN 3124



Code	N°	Ouverture de clé mm	Ouverture de clé fractionnaire	Longueur mm	Poids kg
3103889	C19 10	10	3/8"	38	0,055
3103897	C19 12	12		38	0,055
3103900	C19 13	13	1/2"	38	0,057
3103919	C19 15	15	19/32"	40	0,065
3103927	C19 16	16	5/8"	40	0,065
3103935	C19 17	17		40	0,073
3103943	C19 18	18	11/16"	40	0,061
3103951	C19 19	19	3/4"	40	0,078
3103978	C19 22	22		41,5	0,099
3103986	C19 24	24	15/16"	41,5	0,124
3103994	C19 27	27	1.1/16"	41,5	0,145
3104001	C19 30	30	1.3/16"	43	0,175
3104028	C19 32	32	1.1/4"	43	0,189

1990 KR-10

RALLONGE DE CARDAN 1/2"



- > Avec rotule
- > Pour douilles à douille manuelles à carré d'entraînement selon DIN 3120, ISO 1174, avec blocage à bille
- L'extension permet de pivoter jusqu'à 18°
- > Capacité de charge maximale 230 Nm





Code	N°	conduire pouce carré	Carré de conduite métrique	Longueur mm	Poids kg
6366570	1990 KR-10	1/2"	12,5	250	0,345

19 BMC 20

JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/4"+1/2"

69 pièces



- > Kit de base en 1/4" et 1/2"
- Les cliquets réversibles sont dotés d'une poignée à 2 composants, d'un levier de commutation et d'un bouton de déverrouillage qui permettent un travail confortable, rapide et sûr.
- > En fonction de la taille de la clé, la profondeur d'enfoncement des inserts de clé à douille peut être étendue jusqu'à 375 mm
- > Avec insert à contrôle visuel



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3108902	19 BMC 20	Cliquet 1/4" + 1/2" Cliquets 1/4" 2093 U-20 Cliquets 1/2" 1993 U-20 Inserts pour clé à douille 1 /4" + 1/2" Inserts hexagonaux 1/4" 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 mm Inserts hexagonaux 1/2" 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 mm Inserts hexagonaux longs 1/2" 10 13 17 19 mm Embouts 1/4" à 6 pans creux 2 3 4 5 6 8 mm TX; avec alésage T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 fente 4 5,5 6,5 8 mm Phillips PH 1 2 3 Phillips PZ 1 2 3 Multi-dents XZN M4 M5 M6 M8 Accessoires 1/4" + 1/2" Renouvellement 1/4" 50 100 mm Adaptateur 1/4" x 1/4" Porte-embout 1/4" Poignée en T 1/4" Joint de cardan 1/4" Renouvellement 1/2" 125 250 mm Joint de cardan 1/2" Poignée en T 1/2"	460	86	355	69	5,7

S 2032-05 **JEU D'ADAPTATEURS 1/4" - 3/4"**5 pièces

Réducteur 1930 1/2" - 3/8" (max. 202 Nm)



- Avec pièces réductrices et agrandissantes de 1/4" à 3/4"
- > Veuillez noter les capacités de charge maximales des carrés extérieurs selon DIN 3123, ISO 3316

6,3	1/4"	10	3/8
12,5	1/2"	20	3/4"

Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
1729071	S 2032-05	Augmentateur 2030 1/4" - 3/8" (max. 62 Nm) Augmentateur 3019 3/8" - 1/2" (max. 202 Nm) Augmentateur 1932 1/2" - 3/4" (max. 512 Nm) Réducteur 3020 3/8" - 1/4" (max. 62 Nm)	134	51	51	5	0,34

XX90 M

RALLONGE 3/8"

avec aimant de maintien







- > Pour douilles à douille manuelles avec trou débouchant et carré d'entraînement selon DIN 3120, ISO 1174, avec blocage à bille
- > L'aimant de maintien monté sur ressort sécurise les vis ou les écrous dans l'insert de clé à douille afin qu'ils ne puissent pas être
- > Le champ magnétique de l'aimant de maintien maintient les vis et les écrous au centre de l'insert de clé à douille sans contact direct

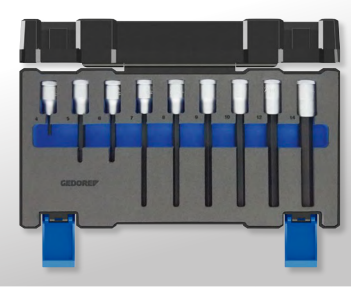






Code	N°	conduire pouce carré	Carré de conduite métrique	Longueur mm	Poids kg
2697920	1990 M	1/2"	12,5	81,5	0,11
2960060	3090 M	3/8"	10	65	0,065

IN 19-009 **JEU DE** TOURNEVIS 1/2" 9 pièces



> Jeu de tournevis 1/2" pour vis à six pans creux dans les tailles 4 à 14 mm



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3014444	IN 19-009	IN 19 4, IN 19 L 5-90 6-90 7-140 8-140 9-140 10-140 12-140 14-140	360	70	190	9	1,9

D 20 KMU-20

JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/4"



- > Avec douilles à profil UD 12 pans forgés, trempés.
- > Avec cliquet réversible à levier robuste, avec déverrouillage par bouton-poussoir











Code	N°	Contenu	Largeur	Hauteur	Profondeur	pièces	Poids kg
			mm	mm	mm		
1822373	D 20 KMU-20	Cliquet 2093 U-20 Insert D 20 4 5 6 7 8, 9 10 11 12 13, 680 4 5,5 6,5, 685 3, 4 5 6, 685 X 5 6 8 687 TX T10 T15 T20, T25 T27 T30 T40, 690 1 2, 690 PZD 1 2 3 Accessoires 1/4" Renouvellement 2090-4, 620, 1/4" Multiprise 676, 699	202	38	119	37	0,712

D 20 MOT

COFFRET D'OUTILS DE BORD 1/4" **POUR MOTO**

30 pièces



- > Outils sélectionnés aux dimensions métriques pour les « premiers secours » sur moto
- > Cliquet réversible à poignée en T et extension de cardan pour les endroits difficiles d'accès
- > Comprend des douilles et des embouts pour une large gamme d'applications











Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2190281	D 20 MOT	Cliquet 2093 U-3 T Insert D 20 8 9 10 11 12 13 14 685 3 4 5 6 8 10, 687 TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 690 1 2 3, 680 4 6,5 Accessoires 1/4" Renouvellement KR-4, 1/4" Renouvellement 2090-6 Joint de cardan 2095, 620	123	38	95	30	0,572

30 GMU

JEU DE CLÉS À DOUILLES 3/8"

- > Douilles 3/8" avec profil UD 6 pans (N° 30)
- > Gamme U-3 avec cliquet réversible à denture extra fine
- > Gamme U-10 avec cliquet réversible à levier robuste







Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
6235710	30 GMU-10	Cliquet 3093 U-10 Insert 30 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 19 Accessoires 3/8" Poignée en T avec curseur 3087 3/8" Renouvellement 3090-5-10 3/8" Joint de cardan 3095	320	55	210	17	2,6
6235980	30 GMU-3	Cliquet 3093 U-3 Insert 30 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 19 Accessoires 3/8" Poignée en T avec curseur 3087 3/8" Renouvellement 3090-5-10 3/8" Joint de cardan 3095	320	55	210	17	2,6

19 DMU-20

JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/2"

15 pièces



- > Avec inserts de clé à douille à 6 pans à profil UD à commande manuelle
- > Avec cliquet réversible à levier robuste, avec déverrouillage par bouton-poussoir
- > Avec extension de cardan, permet un pivotement jusqu'à 15°



Code	N°	Contenu	Largeur	Hauteur	Profondeur	pièces	Poids kg
			mm	mm	mm		
3014347	19 DMU-20	Cliquet 1993 U-20	360	70	190	15	2,899
		Insert 19 10 12 13 15 16 17 18 19 22 24 27 30 32 Accessoires 1/2" Renouvellement 1990 KR-10					

19 JMU-3 JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/2"



- > Avec inserts de clé à douille à 6 pans à profil UD à commande manuelle
- > Avec cliquet réversible à denture extra fine, angle de retour 5°









Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2682842	19 JMU-3	Cliquet 1993 U-3 Insert 19 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 Accessoires 1/2" Renouvellement 1990-5-10 Joint de cardan 1995	320	55	210	19	3,7

D 19 IMU-10

JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/2"

27 pièces



Largeur mm

425

Hauteur mm

55

- > Avec douilles à 12 pans forgés et trempés à profil UD (n° D 19)
- > Avec cliquet réversible à levier robuste, avec déverrouillage par bouton-poussoir









Code 6140090

D 19 IMU-10

Contenu Cliquet 1993 U-10 T

Insert

D 19 10 11 12 13 14 15 17 19 22 24 27 30

IN 19 5 6 7 8 10 12 14, IS 19 8 10, IKS 19 2 3

Accessoires

Accessoires

620, 699, KB 819

1/2" Renouvellement 1990-5-10, 1/4" Renouvellement 2090-4 1/4" Poignée carrée enfichable 676, 1/4" Joint de cardan 2095

1/2" Renouvellement 1990-5-10

Joint de cardan 1995

Profondeur mm

277





pièces



Poids kg

19 V20U-20

JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/4"+1/2"

81 pièces



- **>** Douilles 1/4'' + 1/2''
- > Avec cliquet réversible à levier robuste, avec déverrouillage par bouton-poussoir



Code Contenu Profondeur Largeur Hauteur mm mm mm 1550691 19 V20 425 57 280 U-20 1/2" 1993 U-20, 1/4" 2093 U-20 1/2", 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 36 1/4" profil UD D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 680 4 4,5 5,5 6,5 685 2 2,5 3 4 5 6 8, 685 X 5 6 8 687 TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 690 1 2 3, 690 PZD 1 2 3 885 3 4 5 6 8 10, 885 X 5 6 8 10 12 887 TX T27 T30 T40 T45 T50

pièces Poids kg

81

6,3

32 E JEU DE CLÉS À DOUILLES 3/4"

14 pièces



- > Douilles 3/4" avec profil UD à 6 pans (N° 32)
- > Gamme U-2 à cliquet réversible à denture fine





Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
6280180	32 EMZ	Cliquet 3293 Z-94 Insert 32 22 24 27 30 32 36 38 41 46 50 Accessoires Poignée en T avec curseur 3287 Rallonge 3/4" 3290-8-16	525	73	14	11,4
6280340	32 EMU-2	Cliquet 3293 U-2 Insert 32 22 24 27 30 32 36 38 41 46 50 Accessoires Poignée en T avec curseur 3287 Rallonge 3/4" 3290-8-16	525	73	14	11,6

D 30 GMU-3 JEU DE CLÉS À DOUILLES 3/8"

3/8" Poignée en T avec curseur 3087 3/8" Renouvellement 3090-5-10 3/8" Joint de cardan 3095



- > Avec douilles à profil UD 12 pans forgés, trempés (n° D 30).
- > Gamme U-3 avec cliquet réversible à denture extra fine, 72 dents









Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
6240200	D 30	Cliquet	320	55	210	17	2,7
	GMU-3	3093 U-3					
		Insert					
		D 30 6 7 8 9 10 11					
		13 14 15 16 17 19					
		Accessoires					

NOUVEAU

JEU DE DOUILLES IMPACT POUR SW 10 - 27

10 douilles pour tous les tournevis pneumatiques et électriques courants.

Le **jeu de 10 douilles impact 1/2" K 19 L-010** de GEDORE convient aux travaux de réparation et de montage avec des outils manuels ou une clé à chocs. Équipé pour chaque cas, avec le jeu complet SW 10-27, toutes les tailles de douilles courantes sont couvertes. Des marquages clairs dans le boîtier indiquent la taille de clé respective, de sorte que tout soit rangé à sa place. Le tout présenté dans un coffret plastique compact.



Jeu de douilles Impact 1/2" 10 pièces - K 19 L-010

COFFRET DE 10 PIÈCES

POUR FONCTIONNEMENT SUR MACHINE ET MANUEL

MARQUAGE CLAIR
DES TAILLES DE CLÉS
DANS LE COFFRET





JEU DE CLÉS À CHOCS 1/2"

longue, 10 pièces



- > Jeu de 10 pièces couvrant les tailles de clés courantes
- > Des vis plus profondes peuvent également être atteintes sans extension supplémentaire
- > Convient pour le fonctionnement en machine et manuel
- > Marquage clair des tailles de clés dans le coffret
- > Dans une boîte en plastique compacte

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3459195	K 19 L-010	1/2″ Douilles à choc 6 pans longues 10 13 16 17 18 19 21 22 24 27	360	60	140	10	2,97

K 19-015 JEU DE CLÉS À CHOCS 1/2"

15 pièces



NOUVEAU

- > Jeu complet de tournevis électriques 1/2" de SW 10 - 30
- > Marquage clair des tailles de clés dans le coffret
- > Convient pour le fonctionnement en machine et manuel
- > Dans une boîte en plastique compacte

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3459187	K 19-015	1/2" Douilles à chocs 6 pans 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30	260	60	146	15	2,14

K 32-008 JEU DE CLÉS À CHOCS 3/4" 8 pièces



NOUVEAU

- > Jeu de tournevis électriques de base 3/4" avec les inserts les plus courants de SW 24 à 41
- Marquage clair des tailles de clés dans le coffret
- Convient pour le fonctionnement en machine et manuel
- > Dans une boîte en plastique compacte

Code	N°	Contenu	Largeur	Hauteur	Profondeur	pièces	Poids kg
			mm	mm	mm		
3459209	K 32-008	3/4" Douilles à chocs 6 pans 24 27 30 32 36 41 Circlips Goupille de verrouillage	285	80	221	8	3,36

K 19-028 JEU DE CLÉS À **CHOCS 1/2**"

5 pièces



- > 5 embouts de tournevis électriques adaptés pour tous les types d'air comprimé et Visseuse électrique
- > Avec carré d'entraînement interne DIN 3121 - G 12,5, ISO 1174







Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
1646923	K 19-028	10 13 17 19 24	215	50	120	5	0,749

K19-007 JEU DE CLÉS À **CHOCS 1/2**" 7 pièces



- > 6 embouts de tournevis électriques adaptés à tous les tournevis pneumatiques et électriques standards
- > Avec carré intérieur selon DIN 3121 -G 12,5, ISO 1174
- > 1 rallonge de tournevis électrique 75 mm avec blocage à bille sur le carré
- > Surface phosphatée







Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3437426	K 19-007	1/2" Douilles à chocs 6 pans 10 13 17 19 21 24 1/2" Rallonge de douille à choc KS, 75 mm	215	50	120	7	1,1

K 19 LS-004 JEU DE CLÉS À **CHOCS 1/2"**



- > 4 douilles tournevis électriques avec douille de protection, hexagonales, forme longue
- > Fonctionné par machine, adapté à tous les tournevis pneumatiques et électriques standards
- > Avec carré intérieur selon DIN 3121 -G 12,5, ISO 1174
- > Paroi fine pour protéger les jantes en alliage léger





Code	N°	Contenu	Longueur mm	pièce	es Poi	ds kg
2790831	K 19 LS-004	17 19 21 22 mm	121		4	0,98



A

FIXATION IMPACT-FIX

VOS AVANTAGES

- Système de blocage intégré à deux broches avec bague élastique.
- Un « plus » GEDORE pour une sécurité accrue au travail.
- Adapté à tous les domaines où la perte d'un outil n'est pas concevable comme l'éolien, le nucléaire, ou l'aéronautique
- Très sûr, ultra simple d'utilisation (double gorge pour le logement du joint torique).



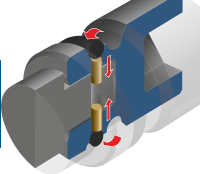
- Gain de temps important: les éléments de sécurité sont intégrés et une fois la bague mise en place, les broches sont automatiquement verrouillées dans le carré conducteur.
- Réduction des risques de blessures (plus de goupille expulsée en rotation).
- Avec la fi xation IMPACT-FIX, l'assemblage douille-goupille-bague élastique est désormais superflu.
- Dès que des forces importantes sont en jeu, la sécurité et la qualité de la fixation et de la manipulation des outils d'actionnement est un élément important pour la qualité du vissage.
- Pratique courante: dans bien des cas, le montage long et fastidieux de la broche de sécurité et de la bague de blocage sous forme de pièces séparées est ignoré ou oublié, ou il est impossible de retrouver la broche et la bague.
- Avec la fixation IMPACT-FIX intégrée dans la douille, cet assemblage de trois éléments (douille, goupille et bague) est désormais superflu. Les goupilles de sécurité et les bagues sont toujours fixées à la douille (3 en 1). Une fois la bague fixée, les goupilles sont automatiquement enfoncées dans les alésages du carré conducteur.

MANIEMENT ULTRASIMPLE ...

Gorge annulaire double pour un déplacement simple de la bague grâce au système intégré de blocage à deux broches avec bague.









K 32 S

DOUILLE IMPACT 3/4" AVEC SÉCURITÉ IMPACT-FIX

Profil UD hexagonal



- > Particulièrement idéal pour les travaux dans des zones sensibles où la protection contre les pertes, la sécurité des processus et la sécurité au travail sont constamment présentes
- > Fonctionné par machine, adapté à tous les tournevis pneumatiques et électriques standards
- > Le verrouillage à ressort intégré garantit une manipulation facile et sûre







Code	N°	Taille de clé mm	Longueur d'insertion mm	Insérer Ø 1 mm	Insérer Ø 2 mm	Profondeur de l'application mm	Poids kg
2734060	K 32 S 17	17	45,0	31,1	44,0	7,0	0,4
2734079	K 32 S 18	18	45,0	32,4	44,0	8,4	0,42
2734095	K 32 S 19	19	45,0	33,6	44,0	8,4	0,4
2734176	K 32 S 22	22	46,0	37,4	44,0	9,8	0,4
2734184	K 32 S 24	24	46,0	38,9	44,0	11,2	0,34
2734206	K 32 S 27	27	48,0	43,6	44,0	12,6	0,4
2734214	K 32 S 30	30	52,0	47,4	44,0	14,0	0,4
2734230	K 32 S 32	32	52,0	49,9	44,0	15,4	0,4
2734257	K 32 S 33	33	54,0	51,0	44,0	15,4	0,4
2734265	K 32 S 34	34	54,0	52,4	44,0	15,4	0,4
2734273	K 32 S 36	36	56,0	54,9	44,0	16,8	0,5
2734281	K 32 S 38	38	59,0	57,0	44,0	16,8	0,5
2734303	K 32 S 41	41	59,0	61,1	44,0	18,9	0,56

K 32 SL

DOUILLE IMPACT 3/4" AVEC SÉCURITÉ IMPACT-FIX

profil UD hexagonal, forme longue



- > Particulièrement idéal pour les travaux dans des zones sensibles où la protection contre les pertes, la sécurité des processus et la sécurité au travail sont constamment présentes
- > Fonctionné par machine, adapté à tous les tournevis pneumatiques et électriques standards
- > Breveté
- > Le verrouillage à ressort intégré garantit une manipulation facile et sûre







Code	N°	Taille de clé mm	Longueur d'insertion mm	Insérer Ø 1 mm	Insérer Ø 2 mm	Profondeur de l'application mm	Poids kg
2734311	K 32 SL 17	17	90,0	31,1	44,0	7,0	0,56
2734338	K 32 SL 19	19	90,0	32,4	44,0	8,4	0,6
2734346	K 32 SL 21	21	90,0	36,1	44,0	9,8	0,6
2734354	K 32 SL 22	22	90,0	37,4	44,0	9,8	0,62
2734362	K 32 SL 24	24	90,0	39,9	44,0	11,2	0,62
2734370	K 32 SL 27	27	90,0	43,5	44,0	12,6	0,6
2734389	K 32 SL 30	30	90,0	47,4	44,0	14,0	0,6
2734397	K 32 SL 32	32	90,0	49,9	44,0	15,4	0,7
2734400	K 32 SL 33	33	90,0	51,0	44,0	15,4	0,8
2734427	K 32 SL 36	36	90,0	54,9	44,0	16,8	0,8
2734435	K 32 SL 41	41	90,0	61,1	44,0	18,9	0,98

K215

DOUILLE IMPACT 1" AVEC SÉCURITÉ IMPACT-FIX

Profil UD hexagonal



- > Particulièrement idéal pour les travaux dans des zones sensibles où la protection contre les pertes, la sécurité des processus et la sécurité au travail sont constamment présentes
- > Fonctionné par machine, adapté à tous les tournevis pneumatiques et électriques standards
- > Le verrouillage à ressort intégré garantit une manipulation facile et sûre







Code	N°	Taille de clé mm	Longueur d'insertion mm	Insérer Ø 1 mm	Insérer Ø 2 mm	Profondeur de l'application mm	Poids kg
2734443	K 21 S 22	22	55,0	40,4	54,0	9,8	0,6
2734451	K 21 S 24	24	55,0	42,9	54,0	11,2	0,6
2734478	K 21 S 27	27	55,0	46,7	54,0	12,6	0,6
2734486	K 21 S 30	30	57,0	50,4	54,0	14,0	0,6
2734494	K 21 S 32	32	57,0	52,9	54,0	15,4	0,6
2734508	K 21 S 33	33	57,0	54,0	54,0	15,4	0,6
2734516	K 21 S 34	34	57,0	55,4	54,0	15,4	0,6
2734524	K 21 S 36	36	60,0	57,9	54,0	16,8	0,68
2734540	K 21 S 38	38	64,0	60,4	54,0	16,8	0,7
2734559	K 21 S 41	41	64,0	64,2	54,0	18,9	0,7
2734567	K 21 S 42	42	64,0	65,4	54,0	18,6	0,7
2734575	K 21 S 46	46	69,0	70,4	54,0	21,0	0,7
2734583	K 21 S 50	50	72,0	75,4	54,0	23,1	0,8
2734591	K 21 S 55	55	76,0	81,7	54,0	25,2	8,0
2734605	K 21 S 60	60	82,0	87,9	54,0	27,3	8,0
2734613	K 21 S 65	65	85,0	94,2	54,0	29,4	0,9
2734621	K 21 S 70	70	88,0	100,4	54,0	31,5	0,9
2734648	K 21 S 75	75	92,0	106,0	54,0	33,6	0,9
2734656	K 21 S 80	80	97,0	113,0	54,0	36,4	1

K 21 SL

DOUILLE IMPACT 1" AVEC SÉCURITÉ IMPACT-FIX

profil UD hexagonal, forme longue



- > Particulièrement idéal pour les travaux dans des zones sensibles où la protection contre les pertes, la sécurité des processus et la sécurité au travail sont constamment présentes
- > Fonctionné par machine, adapté à tous les tournevis pneumatiques et électriques standards
- > Breveté
- > Le verrouillage à ressort intégré garantit une manipulation facile et sûre







Code	N°	Taille de clé mm	Longueur d'insertion mm	Insérer Ø 1 mm	Insérer Ø 2 mm	Profondeur de l'application mm	Poids kg
2734664	K 21 SL 22	22	100,0	40,4	54,0	9,8	0,6
2734672	K 21 SL 24	24	100,0	42,9	54,0	11,2	0,6
2734680	K 21 SL 27	27	100,0	46,7	54,0	12,6	0,6
2734699	K 21 SL 30	30	100,0	50,4	54,0	14,0	0,8
2734702	K 21 SL 32	32	100,0	52,9	54,0	15,4	0,8
2734710	K 21 SL 33	33	100,0	54,0	54,0	15,4	0,8
2734729	K 21 SL 34	34	100,0	55,4	54,0	15,4	1
2734737	K 21 SL 36	36	100,0	57,9	54,0	16,8	1
2734745	K 21 SL 38	38	100,0	60,4	54,0	16,8	1,14
2734753	K 21 SL 41	41	100,0	64,2	54,0	18,9	1,28
2734761	K 21 SL 46	46	100,0	70,4	54,0	18,9	1,42

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE DE PRÉCISION DE QUALITÉ INDUSTRIELLE

La TORCOFIX est une clé dynamométrique qui permet à l'utilisateur un réglage et une utilisation faciles. Le réglage est intuitif grâce à la poignée rotative et le verrouillage se fait via l'extrémité de la poignée. La précision est ajustée à +/- 3% de la lecture, la TORCOFIX est comme une montre suisse.

ft est située sous une fenêtre de visualisation avec effet loupe pour une meilleure lisibilité. La poignée ergonomique assure une position centrée de la main et une transmission optimale de la force. Le signal de déclenchement peut être clairement ressenti et entendu. Grâce à sa construction robuste en tube d'acier peint et sa mécanique interne de haute précision, la TORCOFIX dépasse les exigences élevées de l'industrie et de l'artisanat.



Clé dynamométrique Torcofix 1-850 Nm - TF-K/TF-SE

- GAMME:
 SERRAGE CONTRÔLÉ
 DE 1 À 850 NM
- RÉGLAGE DU COUPLE FACILITÉ
 GRÂCE AU SYSTEME DE ROTATION
 DE LA POIGNÉE
- FORME DU MANCHE ERGONOMIQUE
- LA POSITION DE L'ÉCHELLE AMÉLIORE LA LISIBILITÉ



TF-K **CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE**

TORCOFIX TF-K

1-850 Nm / 0,75-630 lbf·pi

- > Serrage contrôlé des vis dans la plage de 1 à 850 Nm / 0,75 à 630 lbf-ft
- > Avec certificat de test traçable (DIN EN ISO 6789-2:2017)
- > Pour un serrage contrôlé à droite et à gauche (repositionner l'équerre pour changer de sens)
- > Nouvelle poignée ergonomique, façonnée selon la position de préhension naturelle de la main
- > Alignement vertical de l'échelle, réglage du couple la rendant adaptée aux utilisateurs gauchers et droitiers
- > Repère d'échelle positionné directement au-dessus de l'échelle, évite les erreurs de lecture (erreurs de parallaxe)
- Marquage des unités intégré dans le cadre de la balance et également protégé contre l'abrasion par une fenêtre de visualisation



223 - 1.390 mm



Code	N°	Туре	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Nonius	Nm	Longueur mm	Largeur de la tête mm	Hauteur de la tête mm	Poids kg
3288226	TF-K5	Tête de champignon	1/4"	6,3	0,25	1-5	223	35,0	25,3	0,33
3288234	TF-K25	Tête de champignon	1/4"	6,3	1	5-25	273	35,0	25,3	0,38
3288242	TF-K50	Tête de champignon	3/8"	10	2,5	10-50	303	35,0	25,3	0,42
3278379	TF-K100	Tête de champignon	1/2"	12,5	5	20-100	400	44,0	36	0,97
3278387	TF-K200	Tête de champignon	1/2"	12,5	10	40-200	495	44,0	36	1,18
3278395	TF-K300	Tête de champignon	1/2"	12,5	10	60-300	585	46,0	36	1,37
3278409	TF-K400	Carré de passage	3/4"	20	10	80-400	690	62,5	31	1,93
3278492	TF-K550	Carré de passage	3/4"	20	10	110-550	965	69,0	31	3,6
3278514	TF-K850	Carré de passage	3/4"	20	10	250-850	1.390	69,0	31	4,8

TF-SF

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE TORCOFIX TF-SE

5-400 Nm / 3,7-300 lbf·pi

- > Pour un serrage contrôlé à droite et à gauche (changer l'outil d'insertion pour Changement de direction)
- > Serrage contrôlé des vis dans la plage de 5 à 400 Nm / 3,7 à 300 lbf·ft
- > Avec certificat de test traçable (DIN EN ISO 6789-2:2017)
- > Nouvelle poignée ergonomique, façonnée selon la position naturelle de préhension de la main
- > Alignement vertical de l'échelle, réglage du couple donc à gauche Convient aux droitiers
- > La marque d'échelle placée directement au-dessus de l'échelle évite les erreurs de lecture (erreur de parallaxe)



261,5 - 657 mm



Code	N°	Support d'entraînement, rectangulaire-	Nm	Division des échelles Nm	Bague d'échelle Nm	Longueur totale mm	Longueur de calibrage	Taille du point mm	Poids kg
3288196	TF-SE25	9 x 12 mm	5-25	1	0,1	261,5	261,5	17,5	0,3
3288218	TF-SE50	9 x 12 mm	10-50	2,5	0,25	291,5	236,5	17,5	0,35
3278522	TF-SE100	9 x 12 mm	20-100	5	0,5	378	310,3	17,5	0,77
3278530	TF-SE150	9 x 12 mm	30-150	10	1	469	401,3	17,5	0,93
3278549	TF-SE200	14 x 18 mm	40-200	10	1	479	411,3	25,0	1,01
3278557	TF-SE300	14 x 18 mm	60-300	10	1	570	502,3	25,0	1,19
3278565	TF-SE400	14 x 18 mm	80-400	10	1	657	589,3	25,0	1,62

TORCOFIX TF-FS

Torcofix fixe 5-200 Nm

UNE MÉCANIQUE ÉPROUVÉE

Les clés dynamométriques fixes Torcofix sont une solution efficace pour les applications dynamométriques industrielles et répétitives. Le capuchon de sécurité à l'extrémité de la poignée empêche tout réglage non autorisé de la valeur de couple et protège efficacement le mécanisme de réglage de la saleté. Le déclenchement précis est très facile à percevoir pour l'utilisateur grâce à la structure fine de la poignée.

SÉCURITÉ

La solution de couple sûre et durable impressionne par sa durée de vie extrêmement longue et garantit des résultats parfaits grâce à sa manipulation intuitive. La Torcofix TF-FS répond aux exigences de la norme DIN EN ISO 6789:2017-2 et est livrée avec un certificat de test correspondant.

- Le Torcofix TF-FS avec SE est disponible Enregistrement 9x12 et 14x18 de mai 2024.
- 4 modèles : TF-FS25, TF-FS50, TF-FS85, TF-FS200. Prix sur demande
- Verrouillage et réglage en option Outil (TF-EFS)



Code	N°	Support d'entraînement, rectangulaire-	Nm	Longueur de calibrage	Largeur totale mm	Longueur totale mm	Poids kg
3288250	TF-FS25	9 x 12 mm	5-25	133,5	22	186	0,3
3288269	TF-FS50	9 x 12 mm	10-50	193,5	22	246	0,27
3288277	TF-FS85	9 x 12 mm	17-85	276,5	22	329	0,34
3288285	TF-FS200	14 x 18 mm	40-200	345,5	33	410	0,75

7412

TÊTE DE CLIQUET RECTANGULAIRE RÉVERSIBLE

9x12





- > Pour résoudre des problèmes d'assemblage difficiles
- > SE tourné 9x12
- > Capacité de charge continue de 1/4" à 30 Nm
- > Capacité de charge continue de 3/8" jusqu'à 135 Nm
- > Capacité de charge continue de 1/2" jusqu'à 150 Nm

Code	N°	Lecteur carré	Entraînement carré mm	Angle d'inclinaison vers l'arrière	Hauteur de la tête mm	Largeur de la tête mm	Bloc de jauge mm	La force de la fatigue	Poids kg
7672710	7412-00	1/4"	6,3	5	16,6	25	17,5	1/4" = 30 N⋅m	0,06
7686500	7412-01	3/8"	10	5	23,2	34	17,5	3/8" = 135 N⋅m	0,14
<i>7687230</i>	7412-02	1/2"	12,5	5	24,2	34	17,5	1/2" = 150 N⋅m	0,15

7418

TÊTE DE CLIQUET RECTANGULAIRE RÉVERSIBLE

14x18



- Pour résoudre des problèmes d'assemblage difficiles
- > SE tourné 14x18
- > Capacité de charge continue de 1/2" jusqu'à 340 Nm
- > Capacité de charge continue de 3/4" jusqu'à 400 Nm

Code	N°	Lecteur carré	Entraînement carré mm	Angle d'inclinaison vers l'arrière	Hauteur de la tête mm	Largeur de la tête mm	Bloc de jauge mm	La force de la fatigue	Poids kg
7687580	7418-02	1/2"	12,5	7,2	28,8		25,0	1/2" = 340 N·m	0,363
7687660	7418-04	3/4"	20	7,2	35,5		33,0	3/4" = 400 N·m	0,79

SUKSE CLÉ MIXTE À CLIQUET

commutable 9x12



- > Profil UD, finement denté
- > Levier de commutation pour rotation droite/gauche
- ➤ En association avec une clé dynamométrique 9x12 mm ou une poignée porte-insert 9x12 mm



Code	N°	Taille de l'anneau	Angle de retour	Hauteur de la tête	Largeur de la tête	Longueur	Poids
		mm		mm	mm		kg
2827735	SUKSE9 10	10	7°	7,7	21	40,0	0,07
2827743	SUKSE9 13	13	7°	9	25,7	42,0	0,09
2827751	SUKSE9 17	17	6°	10,6	33,6	45,0	0,13

3549 UK - 3550 UK

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE TORCOFLEX FRANCE

1-550Nm

- > Clé dynamométrique tubulaire réglable, à déclenchement et robuste avec cliquet réversible à levier intégré (à partir d'un disque réversible de 3/4") avec entraînement carré pour l'industrie et l'artisanat
- > Classé selon la norme DIN EN 6789:2017 Type II Classe A, calibré avec un écart maximum admissible de +/- 3 % et donc plus précis que les +/- 4 % requis par la norme
- y compris certificat de test selon DIN EN ISO 6789-2:2017
- > Pour le procès contrôlé





Code	N°	Туре	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Nonius	Hauteur mm	Nm	Espace boîtier - carré centré mm	Longueur mm	Largeur de la tête mm	Hauteur de la tête mm	Poids kg
2958007	3549-00 UK	Cliquet réversible à levier	1/4"	6,3	0,25	34	1-5	12,5	225	25,0	15	0,61
2958015	3549-02 UK	Cliquet réversible à levier	1/4"	6,3	1	35	5-25	12,5	285	25,0	21,5	0,67
2958023	3549-05 UK	Cliquet réversible à levier	3/8"	10	2,5	34	10-50	17,5	350	35,0	19,1	0,825
2958031	3550-10 UK	Cliquet réversible à levier	1/2"	12,5	5	45	20-100	21,25	410	42,5	22	1,38
2958058	3550-20 UK	Cliquet réversible à levier	1/2"	12,5	10	44	40-200	21,3	500	42,5	22	1,467
2958066	3550-30 UK	Cliquet réversible à levier	1/2"	12,5	10	44	60-300	21,3	590	42,5	22	1,74
2958074	3550-40 UK	Cliquet réversible	3/4"	20	10	65	80-400	34	740	68,0	36	3,44
2958082	3550-55 UK	Cliquet réversible	3/4"	20	10	65	110-550	34	1.000	68,0	36	3,7



3550-UK-LS4

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE TORCOFLEX UK JEU 1/2"



- > Clé dynamométrique éprouvée dans la plage de serrage 40-200 Nm avec certificat de test
- > Poursuite judiciaire contrôlée ; Cliquet réversible avec rotation droite et gauche ; Sortie 1/2"
- > Classé selon DIN EN ISO 6789-2:2017 ; Ajusté à un écart maximum admissible de +/-3% et donc plus précis que les +/-4% exigés par la norme
- > Grâce aux clés à douille à rallonge et à choc 1/2" avec douille de protection des tailles 17, 19 et 21 mm, elle est très adaptée au changement de roues sur les voitures.





Code	N°	Туре	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Contenu	Nm	Hauteur mm	Espace boîtier - carré centré mm	Longueur mm	Largeur de la tête mm	Hauteur de la tête mm	pièces	Poids kg
3107027	3550-UK- LS4	Cliquet réversible à levier	1/2"	12,5	Clé dynamométrique TORCOFLEX 40 - 200 Nm No. 3550-20 UK Renouvellement No. 1990-5 Jeu de douilles à chocs 1/2", 3 pièces	40-200	44	21,3	499	42,5	22	5	2,398

763

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE DREMOMETER T-FS

fixe, 5-12 Nm



- Application sans effort avec des couples qui se situent généralement dans la plage des tournevis dynamométriques
- > Série de clés dynamométriques avec 7 modèles prédéfinis pour la production en série, valeurs selon les exigences du client sur demande
- > Pour le procès contrôlé
- > Précision de déclenchement selon DIN EN ISO 6789-2:2017 Type II Classe E (+/- 6 %)
- > Avec certificat de contrôle selon DIN EN ISO 6789-2:2017, traçable à la norme nationale via le laboratoire DAkkS de l'entreprise



Code	N°	Туре	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Hauteur mm	Nm	Espace boîtier - carré centré mm	Longueur mm	Poids kg
1947958	763-05	Carré simple rigide	1/4"	6,3	22	5	62,5	100	0,241
1947966	763-06	Carré simple rigide	1/4"	6,3	22	6	62,5	100	0,241
1947974	763-07	Carré simple rigide	1/4"	6,3	22	7	62,5	100	0,241
1947990	763-08	Carré simple rigide	1/4"	6,3	22	8	62,5	100	0,241
1948008	763-09	Carré simple rigide	1/4"	6,3	22	9	62,5	100	0,241
1948016	763-10	Carré simple rigide	1/4"	6,3	22	10	62,5	100	0,241
1948032	763-12	Carré simple rigide	1/4"	6,3	22	12	62,5	100	0,241

8563-N-05

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE DREMOMETER DNR JEU 3/4"

155-760 Nm

- > Clé dynamométrique dans la plage de serrage 155-760 Nm avec certificat de test ; avec tube rallonge
- > Poursuite judiciaire contrôlée ; Sortie 3/4" ; plus cliquet à wdroite 3/4"
- > Échelle Vernier résolution 1,0 Nm
- > Fonctionnement sans erreur grâce à l'indépendance de la longueur
- Classé selon DIN EN ISO 6789-2:2017; Ajusté à un écart maximum admissible de +/-3% et donc plus précis que les +/-4% exigés par la norme
- > Boîte métallique assortie avec insert voir page 37











Code	N°	Туре	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Contenu	Nm	Hauteur mm	Espace boîtier - carré centré mm	Longueur mm	Poids kg
3107043	8563- N-05	Carré simple	3/4"	40	DREMOMETER DN 3/4" avec Nonius 155-760Nm n° 8563-N-00 Tube à emboiter DR/DX ALU n° 8571-80 Embout à cliquet n° 754-04	155-760	35	22,5	812	3,005

BOÎTE EN MÉTAL ROBUSTE



Boîte en tôle en 4 tailles pour ranger les outils en toute sécurité.

Les **caisses métalliques WK 1030-90 L, 1031-90 L, 1032-90 L et 1033-90 L** de GEDORE sont le complément idéal à la trousse à outils. Les caissons en tôle d'acier

robustes, thermolaquée dans l'élégant bleu GEDORE sont disponibles en longueurs 632, 865, 1052 et 1632 mm. Les versions 865 mm et 1 052 mm sont livrées en option avec des inserts en mousse et protègent de manière optimale vos clés dynamométriques ou vos jeux d'outils pendant le transport et le stockage. La poignée de transport centrée et ergonomique assure une manipulation sûre.



Boîtes en métal: WK 8563-70-71, WK 8564-72-81

- CONSTRUCTION ROBUSTE ET DURABLE
- OPTIONNEL : VERSIONS VIDES +
 INSERTS INDIVIDUELS EN MOUSSE
- CONVIENT AUX OUTILS PLUS LONGS JUSQU'À 163 CM
- TRANSPORT OPTIMISÉ ET
 POSSIBILITÉ DE STOCKAGE
 POUR CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES





BOÎTE EN TÔLE VIDE AVEC INSERT

- > Transport et stockage optimaux des DREMOMÈTRE, tube rallonge et fixation à cliquet
- > Coffret en tôle robuste et stable avec insert en mousse pour DREMOMÈTRE type D-DX ou EK-F
- > 2 attaches rapides pour une ouverture facile et une fermeture sécurisée > Complément idéal au DREMOMETER (p.35, 38, 39)





Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
3254895	WK 8563-70-71	865	84	207	3,8
3254909	WK 8564-72-81	1.052	84	247	5,1

WK

CAISSES VIDES

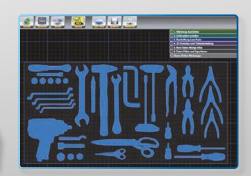
différentes tailles



NOUVEAU

- > Pour le transport et le stockage des clés dynamométriques
- > Boîtes métalliques vides avec inserts individuels en mousse prix sur demande
- > En option : Equipé d'inserts en mousse « configurateur de mousse »





Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
3254852	WK 1030-90 L	632	84	207	2,7
3254860	WK 1031-90 L	865	84	207	3,6
3254879	WK 1032-90 L	1.052	84	247	4,9
3254887	WK 1033-90 L	1.632	84	207	9,6



8571 DX - 8576 DXL

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE DREMOMÈTRE

520-1000 Nm / 380-730 lbf·pi

- > Serrage contrôlé des vis dans la plage de 520 à 1 000 Nm / 380 à 730 lbf-ft
- > Utilisé dans presque tous les domaines de fabrication industrielle
- > Déclenchement sonore et tactile automatique sur courte distance
- > Fonctionnement sans erreur pas de changement de valeur en cas d'utilisation en dehors de la poignée
- > Double échelle Nm/lbf-ft
- Déviation maximale de précision la plus élevée de +/- 3 %
- > Certificat selon DIN EN ISO 6789:2017 partie 2
- > Économise de l'énergie en utilisant un tube d'extension
- > Boîte métallique assortie avec insert voir page 37





Code	N°	Type	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Contenu	Nm	Longueur mm	Hauteur de la tête mm	Poids kg
7694010	8571-01	Carré simple rigide	3/4"	20	Tube rallonge ALU No. 8571-80	520-1000	812	35	4,25
7694360	8576-01	Carré double rigide	3/4"	20	Tube rallonge ALU No. 8571-80	520-1000	812	35	5,6

8564 E - 8569 EL

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE DREMOMÈTRE

750-2000 Nm

- > Serrage contrôlé des vis dans la plage de 750 à 2 000 Nm
- > Utilisé dans presque tous les domaines de fabrication industrielle
- > Déclenchement sonore et tactile automatique sur courte distance
- > Fonctionnement sans erreur pas de changement de valeur en cas d'utilisation en dehors de la poignée
- > Échelle unique pour plage de mesure en Nm
- > Déviation maximale de précision la plus élevée de +/- 3 %
- > Certificat selon DIN EN ISO 6789:2017 partie 2
- > Économise de l'énergie en utilisant un tube d'extension
- > Boîte métallique assortie avec insert voir page 37

















Code	N°	Туре	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Contenu	Nm	Longueur mm	Hauteur de la tête mm	Poids kg
7695250	8564-01	Carré simple rigide	1"	25	Tube d'extension No. 8564-92 + 8572-74	750-2000	932	40	12
7695410	8569-01	Carré double rigide	1"	25	Tube d'extension No. 8564-92 + 8572-74	750-2000	932	40	12

TSN CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE TSN SLIPPER

1-55 Nm / réglage fixe

- > Serrage contrôlé des vis dans la plage de 1 à 55 Nm
- > Assemblage en série ou à la chaîne
- > Utilisation continue extrême
- > Clé dynamométrique fixe sans échelle
- > Précision de déclenchement : Tolérance +/- 4% de la valeur réglée (TSN 5/45 et TSN 10/90 Tolérance +/- 6%)
- > Lorsque la valeur réglée est atteinte, le mécanisme de précision coulisse avec un CLIC clairement perceptible et audible un serrage excessif n'est pas possible
- > Certificat de contrôle selon DIN EN ISO 6789















Code	N°	Туре	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Nm	Longueur mm	Poids kg
1196650	TSN 5/45	Carré simple à cliquet	1/4"	6,3	1-5	195	0,19
1196731	TSN 10/90	Carré simple à cliquet	1/4"	6,3	2-10	195	0,19
7091900	TSN 25 D	Carré simple à cliquet	1/4"	6,3	5-25	216	0,34
7092120	TSN 55	Carré simple à cliquet	3/8"	10	15-55	324	0,8

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À CASSURE À FAIBLE RISQUE DE SERRAGE EXCESSIF

Clé dynamométrique polyvalente et flexible, idéale pour les applications de maintenance et de réparation. Rapidement réglable via l'échelle et flexible d'utilisation grâce à différents outils d'insertion.

définies rapidement et en toute sécurité. Grâce au verrouillage de réglage intégré, l'utilisateur ne peut pas modifier involontairement les valeurs définies pendant son action de serrage. Cela assure des processus de travail sûrs et reproductibles.



Clé dynamométrique de cassure 2-10 Nm SE9x12 - ATB 10 G

- FAIBLE RISQUE DE
 SERRAGE EXCESSIF
 GRÂCE À UN GRAND ANGLE
 DE CASSURE DE 20°
- ÉCHELLE
 MICROMÉTRIQUE POUR
 UN RÉGLAGE PRÉCIS ET
 RAPIDE
- LE VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ INTÉGRÉ EMPÊCHE LE DÉRÉGLAGE DE LA VALEUR DE COUPLE



ATE

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE DE FLAMBAGE

0.5-10 Nm / avec échelle



- > Avec support rectangulaire interne 9x12 mm
- > Avec échelle micrométrique pour un ll est possible de définir la valeur souhaitée
- > Avec protection contre les réglages involontaires Réglage de la valeur du couple
- > Précision de déclenchement +/- 6%
- > La poignée se plie jusqu'à 20° lorsqu'elle est atteinte de la valeur du couple, provoque le calage peu probable
- > Classé selon DIN EN ISO 6789 Type II Classe A





Code	N°	Туре	Nm	Longueur mm	Poids kg
2839628	ATB 2.5 G	Image rectangulaire	0,5-2,5	192	0,27
2839636	ATB 5 G	Image rectangulaire	1-5	230	0,29
2839644	ATB 10 G	Image rectangulaire	2-10	230	0,3

 \subset

TESTEUR ÉLECTRONIQUE CAPTURE LITE

0,25 - 350 Nm



- > Testeur de couple numérique pour tester les clés dynamométriques et les tournevis dynamométriques
- > Tolérance de mesure +/- 1% pour toutes les valeurs lues
- 3 modes de mesure : affichage de la valeur glissante (piste), détection du point de rupture (premier pic), mesure de la valeur crête (peak)
- Manipulation la plus simple grâce à la commande à 1 bouton (mode de mesure, unité)
- > Commutable entre Nm, lbf-ft et lbf-in
- > Alimentation et sortie de données via port USB
- > Boîtier en plastique robuste avec insert





Code	N°	Nm	Adaptateur d'entraînement, hexagonal mm	Entraînement, carré mm	Entraînement, carré	Adaptateur pouce	Poids kg
3119319	CL 10	0,25-10	6,3	6,3	1/4"	Douille hexagonale 1/4" - Carré interne 1/4"	1,42
3297896	CL 10 S	0,25-10		6,3	1/4"		1,42
3297926	CL 350	10-350		12,5	1/2"	3/8"	1,65

TT3KH

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ÉLECTRONIQUE TORCOTRONIC III

10-350 Nm / 7,4-258,2 lbf·pi

- > Mesure de couple et d'angle de rotation
- > 4 modes de mesure différents
- > 5 paramètres de vissage mémorisables
- > Interface USB pour l'échange de données
- > 2000 espaces de stockage
- > Précision de la mesure du couple +/- 1%, +/- 1 chiffre
- > Précision de mesure de l'angle de rotation +/- 1%, mais au moins +/- 1° sur 360° à au moins 4°/sec





Code	N°	Туре	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Hauteur mm	Nm	Longueur mm	Poids kg
2648636	TT3KH 120	Image rectangulaire	1/2"	12,5	31,5	10-120	670	1,2
2648644	TT3KH 350	Image rectangulaire	1/2"	12,5		70-350	900	1,74

DVV-13Z

MULTIPLICATEUR DE COUPLE **DREMOPLUS ALU**

1300 Nm / 950 lbf·pi



- > Serrage et desserrage contrôlé des vis
- > Avec engrenage planétaire à un étage
- > Boîtier en aluminium robuste
- > Précision meilleure que +/- 3 %
- > À utiliser avec une clé dynamométrique
- > Peut être équipé en option d'un bras de réaction droit en forme de L









Code	N°	Couple de sortie (max.) Nm	Couple de sortie (max.) lbf·ft	Rapport de transmission	Version du bras de réaction	Support d'entraînement, pouce carré	Carré de sortie	Poids kg
2653370	DVV-13Z	1300	950	1:5	Forme en Z, coudée	1/2"	3/4"	1,3

DVV-13ZG

ENSEMBLE MULTIPLICATEUR DE COUPLE





- > Particulièrement adapté pour l'industrie, les chantiers de construction, les ateliers de VL et PL, la construction agricole, les ponts, les navires, les avions, la construction ferroviaire, les raffineries, la construction de machines et d'installations, la maintenance
- > Multiplicateur de couple mécanique à commande manuelle pour un serrage et un desserrage contrôlés des vis
- > Boîtier en aluminium robuste
- > Peut être équipé ultérieurement en option d'un bras de réaction droit en forme de L, avec carré de réaction réglable, en métal léger
- > Le set contient trois embouts de tournevis électriques différents 3/4" SW 27, 30, 32 mm
- > Carré de sortie avec trou pour douilles de tournevis électriques avec goupille et bague de verrouillage
- > Dans une mallette de transport avec insert en mousse









Code
2653389

DVV-13ZG

DVV-13Z, K 32 27, K 32 30, K 32 32

Longueur mm

230

Poids kg

DVI-28Z / DVI 28L

MULTIPLICATEUR DE COUPLE **DREMOPLUS ALU**

2000-2800 Nm / 1500-2050 lbf·pi





- > Pour l'industrie, les chantiers de construction, les ateliers de VL et PL, la technologie agricole, les engins de chantier, les ponts, les navires, les avions, la construction ferroviaire, les raffineries.
- > Carré de sortie avec trou pour douilles de tournevis électriques avec goupille et bague de verrouillage
- > Poids réduit grâce au boîtier/bras de réaction en aluminium (DVI-28L











Code	N°	Couple de sortie (max.) Nm	Couple de sortie (max.) lbf·ft	Rapport de transmission	Version du bras de réaction	Carré de sortie	Poids kg
2653257	DVI-28L	2800	2050	1:5,5	Forme en L, droite	1"	2,4
2653273	DVI-28Z	2800	2050	1:5,5	Forme en Z, coudée	1"	2,4

SK 2154 PH-06

JEU DE TOURNEVIS 3K AVEC **CAPUCHON IMPACT**

6 pièces



- > Pour vis à fente et à tête cruciforme PH
- > Avec six pans d'entraînement supplémentaires sur la lame hexagonale et le capuchon de frappe
- > Poignée ergonomique Power-Grip³ à 3 composants pour une transmission de puissance maximale avec un minimum de tension sur la main
- > Avec trou de suspension sur la poignée pour un rangement peu encombrant

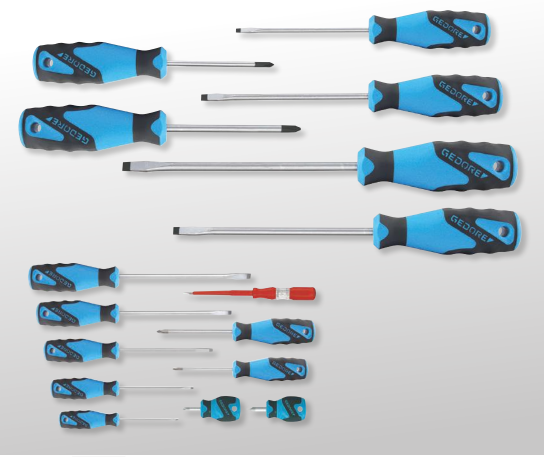




Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
1878743	SK 2154	Tournevis avec fente pour capuchon de frappe N° 2154SK, 4,5 5,5 6,5 8 mm	6	0,88
	PH-06	Tournevis Phillips N° 2160SK PH, 1 2 mm		

2150-2160 PH

JEU DE TOURNEVIS 3K



- > Pour vis à fente et à tête cruciforme PH
- > Poignée ergonomique Power-Grip³ à 3 composants pour une transmission de puissance maximale avec un minimum de tension sur la main
- > Avec trou de suspension sur la poignée pour un rangement peu encombrant
- > Marquage de forme d'entraînement à l'extrémité du manche



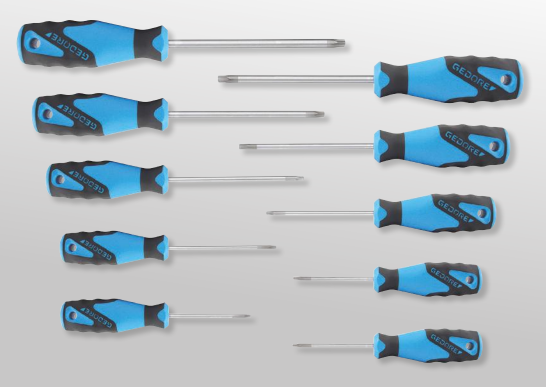


Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
1482319	2150-2160	Embout de tournevis à fente 3K No. 2150, SW 4 5,5 6,5 8 mm	6	0,66
	PH-06	Tournevis Phillips 3K No. 2160 PH 1 2		
1482343	2150-2160	Embout de tournevis à fente 3K No. 2150 5,5 6,5 8	10	0,825
	PH-010	Tournevis Phillips 3K No. 2160 PH 1 2, Testeur de phases 3,5		

2163 TX-010

JEU DE TOURNEVIS 3K

10 pièces



- > Outil polyvalent pour travailler le bois, le plastique et le métal pour les vis TX internes
- > Marquage de forme d'entraînement à l'extrémité du manche
- > Forme de poignée ergonomique pour un travail précis et sans fatigue
- > Connexion positive entre le manche et la lame pour une transmission de puissance optimale

> Pour vis à six pans creux

> Avec deux hexagones avec la même



Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
1482335	2163 TX-010	2163 TX T 7 8 9 10 15 20 25 27 30 40	10	0,74

DT 2142-008

JEU DE TOURNEVIS COUDÉS



Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3037371	DT 2142-008	Tournevis coudé avec poignée en T 2C n° DT 2142, 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm	325	320	45	8	0,97

DT 2143 KTX-007

JEU DE TOURNEVIS COUDÉS TX

7 pièces



- > Tailles courantes pour les vis TX internes T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40
- > Avec rotule, angle de travail d'environ 25°
- > Poignée en T à 2 composants pour un couple élevé lors du desserrage ou du serrage des vis



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3037398	DT 2143	Tournevis coudé avec poignée en T 2K No. DT 2143 KTX	320	45	7	0,71
	KTX-007	T10T15 T20 T25 T27 T30 T40				

H 42 CKEL-09

JEU DE TOURNEVIS COUDÉS

code couleur, 9 pièces



- > Pour desserrer et serrer les vis à six pans creux
- > La tête sphérique permet de visser dans des endroits difficiles d'accès
- Le codage couleur facilite l'attribution de la taille de clé correcte
- > Revêtement en poudre résistant à l'abrasion



> Avec rotule

Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
3297470	H 42 CKEL-09	42 CKEL 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10	9	0,415

H 43 KTX-07

JEU DE TOURNEVIS COUDÉS

pour vis TX internes, 7 pièces





 Code
 N°
 Contenu
 pièces
 Poids kg

 1531441
 H 43 KTX-07
 43 KTX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40
 7
 0,169



WSL-M6

CHARIOT À OUTILS WORKSTER **SMARTLINE**

avec 6 tiroirs



- > Plate-forme de travail avec couvercle en plastique ABS avec aplatissement frontal et bord anti-roulis
- > Parois latérales avec perforation Euro 10 x 38 mm pour la fixation de crochets et d'outils
- > Le verrou coulissant unique empêche l'ouverture de plusieurs tiroirs et peut être utilisé d'une seule main.
- > 6 tiroirs larges (L 480 x P 400) à extension totale
- > Capacité de charge par tiroir 20 kg







Code	N°	RAL	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Poids kg
3100707	WSL-M6	GEDORE bleu,	625	900	510	5x Type 1, H = 80 mm	300	6	48
		RAI 5017				1v Type 2 H — 160 mm			

WSL-M-TS-172

OUVRIER SUR CHARIOT À OUTILS

avec assortiment d'outils de 172 pièces







- > Compilation d'outils parfaite dans des modules d'outils de contrôle pour l'industrie, l'artisanat et l'automobile
- > Antidérapant, avec poignées encastrées
- > Résistant aux huiles et aux graisses
- > Outils en dimensions métriques
- > Dans le chariot à outils no. WSL-M6











pièces

172



Poids kg

76,9

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm
3100197	WSL-M-TS-172	625	900	510

Clé mixte No. 1 B, 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 mm

Insert de clé à douille No. C19, SW 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 mm

1/2" Embout de tournevis 6 pans No. IN19, SW 5 6 7 8 9 10 12 14 17 19 mm

1/2" Cliquet réversible No. 1990, 75 125 250 mm

1/2" Renouvellement No.1990 M, mit Haltemagnet, Boîte à douilles à embouts avec cliquet 1/4" 35 pièces No. 666-U-20

Jeu d'embouts de torsion No. 666-042, 1/4" Tournevis à cliquet SilentGEAR No. 2675 mit Bit-Halter

Tournevis coudé No. H 42-10, 6-kant SW 1,3 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, Tournevis 3K No. 2150, 4 5,5 6,5 8 mm

Tournevis 3K No. 2160 PH 1 2, Pince universelle No. 142 10 TL, 10"

Pinces multiples No. 8133-200 JC, 200 mm, Pinces coupantes puissantes No. 8316-180 JC, 180 mm Emplacement pour testeur de tension No. 4615 3, 220-250 V, 3mm, Marteau de serrurier No. 4 E-500, 500 g Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024, Ø 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 mm



DESSERTE D'ATELIER MANIABLE - L'AIDE PRATIQUE POUR CHAQUE ATELIER

La desserte d'atelier avec 3 espaces de rangement offre beaucoup d'espace pour les outils, ustensiles de travail, etc.

La desserte d'atelier GEDORE 1530 est le compagnon mobile pour les outils, composants et autres matériaux. Les trois grandes étagères assurent un transport sûr et un accès rapide et facile aux matériaux. Les deux premières étagères peuvent supporter jusqu'à 50 kg et celle du bas jusqu'à 100 kg. L'étagère centrale réglable en hauteur peut être montée à 7 hauteurs différentes. Grâce à ses roues à bande de roulement caoutchoutées, la desserte est extrêmement maniable, même avec une charge importante. La compatibilité avec les ensembles d'outils GEDORE prédéfinis dans les modules ES et CT garantit des options d'application flexibles.



Desserte d'atelier - 1530

3 GRANDS
PLATEAUX DE STOCKAGE

PLATEAU INTERMÉDIAIRE RÈGLABLE EN HAUTEUR

FACILEMENT MANIABLE

COMPATIBLE AVEC LES
MODULES D'OUTILS
GEDORE CT ET ES





1530

NOUVEAU

VOITURE DE SERVICE



- > Trois grands espaces de stockage ouverts, capacité de charge totale de 200 kg
- > Flexibilité grâce à l'étagère centrale réglable en hauteur
- > Idéal pour une utilisation mobile grâce aux roulettes pivotantes à fonctionnement fluide
- > Compatible avec les jeux d'outils GEDORE (modules ES ou CT) pour différentes applications

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
3437507	1530	1.075	975	480	35

WSL-L7

CHARIOT À OUTILS WORKSTER SMARTLINE

avec 7 tiroirs



- > Plateforme de travaiol ABS avec protection anti-chute et roulement et petits espaces de rangement
- > Parois latérales avec perforation Euro 10 x 38 mm
- > Le verrou coulissant unique empêche l'ouverture de plusieurs tiroirs et peut être utilisé d'une seule main.
- > 7 tiroirs larges (L 640 x P 400) à extension totale
- > Capacité de charge par tiroir 20 kg
- > Capacité de charge totale 400 kg











Code	N°	RAL	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Poids kg
2977311	WSL-L7	RAL 5017	870	1.045	505	5x Type 1, H = 80 mm	400	7	85
						2x Tyne 2 H = 162 5 mm			

WSL-L-TS-147

CHARIOT À OUTILS WORKSTER SMARTLINE AVEC GAMME D'OUTILS EN MODULES CT

147 pièces



- > Compilation d'outils parfaite dans des modules d'outils de contrôle pour l'industrie, l'artisanat et l'automobile
- > Avec système d'outils de contrôle GEDORE : contrôle d'intégralité à l'aide d'inserts en mousse bicolore
- > Antidérapant, avec poignées encastrées
- > Résistant aux huiles et aux graisses
- > Outils en dimensions métriques
- > Dans le chariot à outils no. WSL-L7



N°	Contenu
WSL-L-	1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20
TS-147	1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4
	1/4" Poignée en T No. 2087
	1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13
	1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10
	1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8
	1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6
	1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8
	1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3
	1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3
	1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40
	1/4" Multiprise No. 676
	1/4" Porte-embout No. 699
	1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20 1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2
	1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10
	1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32
	1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14
	Porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3
	Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620
	Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24
	Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm)
	Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8
	Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1.2
	Pince universelle No. 142 10 TL
	Pince universelle puissante No. 8250-180 JC
	Pinces multiples No. 8133-200 JC
	Pinces coupantes puissantes No. 8316-180 JC
	Marteau de serrurier No. 4 E-500
	Pointeau No. 100-12
	Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4
	Burin plat No. 97-250
	Ciseau croisé No. 98-125
	Poussoir No. 99 12-5
	Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024

Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
870	1.045	505	147	97

Code

2980312

WSL-L-TS-308

OUVRIER SUR CHARIOT À OUTILS

avec assortiment d'outils de 308 pièces

- > Compilation d'outils parfaite dans des modules d'outils de contrôle pour l'industrie, l'artisanat et l'automobile
- > Outils en dimensions métriques
- > Antidérapant, avec poignées encastrées
- > Résistant aux huiles et aux graisses
- > Outils en dimensions métriques
- > Dans le chariot à outils no. WSL-L7



Code 2980347

WSL-L-TS-308

Largeur mm 870

Hauteur mm 1.045

Profondeur mm

pièces

Poids kg

105,6

Contenu

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20, 1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4, 1/4" Poignée en T No. 2087

1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13, 1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10

1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8, 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6

1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8, 1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3, 1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3

1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40, 1/4" Multiprise No. 676, 1/4" Porte-embout No. 699

1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20, 1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2, 1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10

1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14, 1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 6 8 10 12

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang

1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60

1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang

1/2" Douilles à choc avec gaine de protection No. K 19 LS 17 19 21, 5/16" Embout de tournevis à fente 3K No. 880 7 8 9 12 ST-40

5/16" Embout de tournevis 6 pans creux No. 885 5 6 8 10, 5/16" Embout de tournevis PH No. 890 1 2 3 4

3/8" Cliquet réversible n° 3093 U-20Massette anti-rebond No. 248, 3/8" Extension de cardan No. 3090 KR-5 -10

3/8" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 30 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 3/8" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 30 5 6 7 8 10, 3/8" Embout de tournevis XZN No. INX 30 5 6 8 10

3/8" Embout de tournevis TX No. ITX 30 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50

porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3, Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620

Connecteur 5/16" 6 côtés - 1/2" 4 côtés No. KB 819, Clé mixte à cliquet polygonal, profil UD No. 7 R 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19

Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24

Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27

Clé à anneau double profil UD No. 2 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22

Clé double 6 pans No. 400 8x10 10x11 12x14 13x15 17x19, offen

Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm), Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. H 43 TX-09

Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8, Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1 2

Tournevis 3K TX No. 2163 TX T10 T15 T20 T25 T30 T40, Clé à douille avec poignée 3K, 6 pans No. 2133 5,5 6 7 8 9 10

Pince universelle No. 142 10 TL, Pince universelle puissante No. 8250-180 JC, Pinces multiples No. 8133-200 JC, Pinces coupantes puissantes No. 8316-180 JC

Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures No. 8000 A 1 A 2 A 21, Pince à circlips pour anneaux de retenue intérieures No. 8000 J 1 J 2 J 21

Marteau de serrurier No. 4 E-500, Pointeau No. 100-12, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 - 3 - 4, Burin plat No. 97-250, Ciseau croisé No. 98-125, Poussoir No. 99 12-5 Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024, Scie à métaux No. 407, Pince à préhension 10" No. 137 10, Mètre ruban en acier 5m No. 4534-5

Extracteur de vis 1/2" No. K 1900, Couteau à câble No. 0063-08, Brosse métallique No. 646

Pied à coulisse de poche No. 710, Jeu de limes No. 8728, Jeu d'extracteurs de vis No. 8551-55

Grattoir à joint No. 133 K, Jeu de jauge d'épaisseur No. 702 20 M

WHL-L7 **OUVRIER SUR** CHARIOT À OUTILS

avec 7 tiroirs



- > Plate-forme de travail avec couvercle en plastique ABS avec aplatissement frontal et bord anti-roulis, ainsi que petits compartiments de rangement supplémentaires, porte-boîtes et porte-tournevis
- > Insert en acier inoxydable dans le couvercle
- > 5 tiroirs plats et larges (L 640 x P 400) à extension
- > 2 tiroirs hauts et larges (L 640 x P 400) à extension totale
- > Capacité de charge par tiroir 40 kg
- > Capacité de charge totale 500 kg



Code	N°	RAL	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Poids kg
3033708	WHL-L7	GEDORE bleu,	785	1.045	510	5x Type 1, H = 80 mm	500	7	84
		RAL 5017				2x Type 2. H = 160 mm			

WHL-L7-TS-147

OUVRIER SUR CHARIOT À OUTILS

avec assortiment d'outils de 147 pièces





- > Compilation d'outils dans des modules d'outils de contrôle (CT) pour l'industrie, l'artisanat et l'automobile
- > Mousse bicolore pour contrôle visuel des outils
- > Antidérapant, avec poignées encastrées
- > Résistant aux huiles et aux graisses
- > Outils en dimensions métriques
- > Dans le chariot à outils WHL-L7

	[1/4"] [1	<u>/2</u> "] 👺	IIT IVE	+
500 kg	Sx	40 kg		

Code Hauteur mm Largeur mm Profondeur mm **Tiroirs** Nombre de tiroirs pièces Poids kg WHL-L-TS-147 3082105 1.045 7 tiroirs: 510 147 5x type 1, H = 80 mm 2x type 2, H = 160 mm

Cliquet réversible 1/4" No. 2093 U-20, rallonge de cardan 1/4" No. 2090 KR-4, poignée en T 1/4" No. 2087 Insert pour clé à douille 1/4", profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13, douille pour clé à douille 1/4" réf. TX20E4E5E6E7E8E10 Fente pour embout de tournevis 1/4" n° 680 45,5 6,5 8, embout de tournevis 1/4", six pans creux réf. 685 2,5 3 4 5 6 Embout de tournevis 1/4" XZN No. 685 X 5 6 8, embout de tournevis 1/4" PH No. 690 1 2 3, embout de tournevis 1/4" PZ No. 690 PZD 1 2 3 Embout de tournevis 1/4" TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40, multi-poignée 1/4" No. 676, porte-embout 1/4" réf. 699 Cliquet réversible 1/2" No. 1993 U-20, rallonge 1/2" no. 1990-2.1/2, rallonge de cardan 1/2" No. 1990KR-5-10 Insert pour clé à douille 1/2" N° J 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 Embout de tournevis 1/2" à six pans creux No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14, porte-inserts 1/4" 6 côtés - 1/4" 4 côtés No. 673 6,3 Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620, clé mixte profil UD no. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24

Jeu de tournevis coudés No. PH 42-88 (SW 2-10 mm), fente pour tournevis 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8 Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 12, pince universelle No. 142 10 TL, pince universelle puissante N° 8250-180 JC, pince multiple no. 8133-200 JC Pinces coupantes électriques No. 8316-180 JC, marteau de serrurier no. 4 E-500, grains no. 100-12, chasse-goupilles no. 119-1,5 -3 -4

Burin plat n° 97-250, burin cruciforme no. 98-125, poussoir n°. 99 12-5, jeu de forets hélicoïdaux no. 8550-024

WHL-L7-TS-308

CHARIOT À OUTILS WORKSTER **AVEC ASSORTIMENT**

308 pièces

- > Compilation d'outils dans des modules d'outils de contrôle (CT) pour l'industrie, l'artisanat et l'automobile
- > Mousse bicolore pour contrôle visuel des outils
- > Antidérapant, avec poignées encastrées
- > Résistant aux huiles et aux graisses
- > Outils en dimensions métriques
- > Dans le chariot à outils WHL-L7







Code 3082113

WHL-L7-TS-308

1.045

Hauteur mm

Largeur mm 785

Profondeur mm 510

Tiroirs

7 tiroirs: 5x type 1, H = 80 mm 2x type 2, H = 160 mm Nombre de tiroirs

pièces Poids kg 308 112.6

Contenu

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20, 1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4, 1/4" Poignée en T No. 2087

1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13, 1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10

1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8, 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6

1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8, 1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3

1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3, 1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40

1/4" Multiprise No. 676, 1/4" Porte-embout No. 699, 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20, 1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2

1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10, 1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14, 1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 6 8 10 12

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang

1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60

1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang

1/2" Douilles à choc avec gaine de protection No. K 19 LS 17 19 21, 5/16" Embout de tournevis à fente 3K No. 880 7 8 9 12 ST-40

5/16" Embout de tournevis 6 pans creux No. 885 5 6 8 10, 5/16" Embout de tournevis PH No. 890 1 2 3 4

3/8" Cliquet réversible n° 3093 U-20Massette anti-rebond No. 248, 3/8" Extension de cardan No. 3090 KR-5 -10 3/8" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 30 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24

3/8" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 30 5 6 7 8 10, 3/8" Embout de tournevis XZN No. INX 30 5 6 8 10

3/8" Embout de tournevis TX No. ITX 30 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6.3

Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620, Connecteur 5/16" 6 côtés - 1/2" 4 côtés No. KB 819

Clé mixte à cliquet polygonal, profil UD No. 7 R 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19

Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 $\,$

Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27

Clé à anneau double profil UD No. 2 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22

Clé double 6 pans No. 400 8x10 10x11 12x14 13x15 17x19, offen, Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm)

Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. H 43 TX-09, Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8

Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1 2, Tournevis 3K TX No. 2163 TX T10 T15 T20 T25 T30 T40

Clé à douille avec poignée 3K, 6 pans No. 2133 5,5 6 7 8 9 10, Pince universelle No. 142 10 TL

Pince universelle puissante No. 8250-180 JC, Pinces multiples No. 8133-200 JC, Pinces coupantes puissantes No. 8316-180 JC

Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures No. 8000 A 1 A 2 A 21, Pince à circlips pour anneaux de retenue intérieures No. 8000 J 1 J 2 J 21

Marteau de serrurier No. 4 E-500, Pointeau No. 100-12, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4

Burin plat No. 97-250, Ciseau croisé No. 98-125, Poussoir No. 99 12-5, Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024, scie à métaux No. 407

Pince à préhension 10" No. 137 10, Mètre ruban en acier 5m No. 4534-5, Extracteur de vis 1/2" No. K 1900

Couteau à câble No. 0063-08, Brosse métallique No. 646, Pied à coulisse de poche No. 710, Jeu de limes No. 8728

Jeu d'extracteurs de vis No. 8551-55, Grattoir à joint No. 133 K, Jeu de jauge d'épaisseur No. 702 20 M



2004 0511 CHARIOT À OUTILS



- > Plaque de rangement en plastique ABS avec compartiment pour petites pièces
- > Espace de rangement avec revêtement métallique perforé (perforation Euro 10 x 38 mm) et 2 tiroirs pour petites pièces amovibles et porte côté poignée
- > Tiroirs larges (L 480 x P 400 mm) à extension totale, amovibles
- > Capacité de charge par tiroir 40 kg, tiroir inférieur pour charges lourdes 60 kg
- > Capacité de charge totale 1000 kg statique (750 kg dynamique)
- > La conception de l'essieu GEDORE assure un fonctionnement fluide, une maniabilité et une stabilité directionnelle même sous une charge maximale



Code	N°	RAL	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Séparateurs transversaux	Séparateurs Iongitudinaux	Poids kg
1640739	2004 0511	RAL 5017	865	1.020	605	5x Type 1, H = 67 mm 1x Type 2, H = 137 mm 1x Type 3, H = 207 mm	1000	7	2	3	85

1500 ES-02-2004

CHARIOT À OUTILS AVEC ASSORTIMENT D'OUTILS

207 pièces





- > Chariot à outils haute performance de qualité industrielle GEDORE éprouvée avec équipement de base pour le secteur commercial ou le bricoleur ambitieux
- > Outils en dimensions métriques
- > Modules d'outils GEDORE ES éprouvés en plastique ABS
- > Résistant aux huiles et aux graisses



Code 2657708 1500 ES-02-2004

Largeur mm 865

Hauteur mm 1.020

Profondeur mm

605

pièces 207

117,1

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-10, 1/4" Poignée en T No. 2087, 1/4" Renouvellement No. 2090-4, 1/4" Joint de cardan No. 2095

1/4" Poignée carrée No. 2098, 1/4" Insert de clé à douille hexagonale No. 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1/4" Insert de clé à douille TX externe No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10, 1/4" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 20 3 4 5 6 8

1/4" Embout de tournevis TX No. ITX 20 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40, 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20

1/2" Poignée en T No. 1987, 1/2" Joint de cardan No. 1995, 1/2" Renouvellement No. 1990-5 -10

1/2" Insert de clé à douille hexagonale No. 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32

1/2" Embout de tournevis à fente No. IS 19 10x1,6 12x2, 1/2" Embout de tournevis Phillips PH No. IKS 19 2 3 4

1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 8 10

1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60

1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14 17

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang

1/2" Douille à chocs 6 pans No. K 19 10 13 14 17 19, 1/2" Extracteur de vis No. K 1900

5/16" Embout de tournevis à fente 3K No. 880 7 8 9 12

5/16" Embout de tournevis 6 pans creux No. 885 5 6 8 10

5/16" Embout de tournevis Phillips PH No. 890 1 2 3 4

Connecteur 5/16" 6 côtés - 1/2" 4 côtés No. KB 819

Clé mixte profil UD No. 1 B 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Clé mixte à cliquet polygonal, profil UD No. 7 R 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19

Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27

Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm)

Clé à douille, hexagonale No. 2133 5,5 6 7 8 9 10

Pince universelle 10" avec poignée 2K réglable sur 15 positions No. 142 10 JC

Pince universelle puissante 180 mm manche 2K No. 8250-180 JC

Pince à bec effilé 160 mm manche 2K No. 8132-160 JC

Pince coupante latérale puissante 160 mm, manche 2K No. 8316-160 JC

Pointeau No. 100-12, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4, Burin plat No. 97-250

Ciseau croisé No. 98-125, Poussoir No. 99 12-5, Marteau de serrurier ROTBAND-PLUS No. 600 H-300

Lime à filets pour filetages métriques No. 140, Mètre ruban en acier 5m No. 4534-5

Pied à coulisse numérique No. 711, Pince à épiler avec pointes coudées No.720, traceur No. 745

Tournevis plat 3K No. 2150 4 5,5 6,5 8, Tournevis plat 3K No. 2160 PH 1 2

Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures, droite No. 8000 A 12

Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures, coudée No. 8000 A 21

Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures, droite No. 8000 J 1 2 Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures, coudée No. 8000 J 21

Vérificateur de taille TX No. 708 [2x], Module de séparation vide No.1500 ED-70 K, 475x77x40 mm [6x]

Servante avec 8 tiroirs No. 2004 0620

1500 ES-03 2004

CHARIOT À OUTILS AVEC ASSORTIMENT D'OUTILS

325 pièces





- > Chariot à outils haute performance de qualité industrielle GEDORE éprouvée avec une vaste gamme industrielle pour les professionnels
- > Outils en dimensions métriques
- > Modules d'outils GEDORE ES éprouvés en plastique ABS



325

Code 2657716

1500 ES-03-2004 Largeur mm 865

Hauteur mm 1.020

Profondeur mm 605

pièces

Poids ka 125.8

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-10, 1/4" Poignée en T No. 2087, 1/4" Renouvellement No. 2090-4, 1/4" Joint de cardan No. 2095

1/4" Poignée carrée No. 2098, 1/4" Insert de clé à douille hexagonale No. 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1/4" Insert de clé à douille No. 20 L 4 4,5 5 6 7 8 9 10 12 13, lang, 1/4" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 20 3 4 5 6 8

1/4" Insert de clé à douille TX externe No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10, 1/4" Embout de tournevis TX No. ITX 20 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40

1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8, 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6

1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 X 5 6 8, 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40

1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3, 1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3, 1/4" Porte-embout No. 699

1/4" Adaptateur d'embout No. 620, 1/4" Multiprise No. 676, 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20, 1/2" Poignée en T No. 1987, 1/2" Joint de cardan No. 1995

1/2" Renouvellement No. 1990-5 -10, 1/2" Insert de clé à douille hexagonale No. 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32

1/2" Insert de clé à douille hexagonale No. IS 19 10x1,6 12x2, 1/2" Insert de clé à douille hexagonale No. IKS 19 2 3 4

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14 17

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang

1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60

1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T50-100 T60-100, lang

1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 8 10, 1/2" Douille à chocs 6 pans No. K 19 10 13 14 17 19

1/2" Extracteur de vis No. K 1900, 5/16" Embout de tournevis à fente 3K No. 880 7 8 9 12, 5/16" Embout de tournevis 6 pans creux No. 885 5 6 8 10

5/16" Embout de tournevis Phillips PH No. 890 1 2 3 4, Connecteur 5/16" 6 côtés - 1/2" 4 côtés No. KB 819

Porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3, Outil de maintien combiné No. 639, Clé à molette No. 60 P 8 10"

Clé mixte profil UD No. 1 B 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22, Clé mixte à cliquet polygonal, profil UD No. 7 R 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19

Clé à anneau double profil UD No. 2 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22, Clé à anneau double ouverte, 6 pans No. 400 8x10 10x11 12x14 13x15 17x19

Clé à double anneau No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27. Clé à double articulation profil UD No. 34 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17

Tournevis plat 3K No. 2150 4 5,5 6,5 8, Tournevis plat 3K No. 2160 PH 1 2, Tournevis 3K TX No. 2163 TX T8 T10 T15 T20 T25 T30

Fente pour tournevis VDE No. VDE 2170 45,56,58, Tournevis VDE Phillips PZ No. VDE 2160 PZ 12 Clés Allen 2K No. DT 2142 2 2,5 3 4 5 6 7 8 10, Jeu de clé allen dans un support, 8 pièces No. PH 42-88 (2 2,5 3 4 5 6 8 10)

Jeu de clé allen No. H 42 KEL-88, hexagonal 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, tête sphérique

Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. TX No. H 43 KTX-07, TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40

Jeu d'extracteurs de vis No. 8551-55, M3-M18, Pince universelle 10", réglable sur 15 positions No. 142 10 C, Pince universelle VDE No. VDE 8250-180 H

Pince à bec effilé VDE No. VDE 8132-160 H, Pinces coupantes latérales VDE No. VDE 8314-160 H, Emplacement pour testeur de tension No. 4615 3, 220-250 V, 3mm

Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures, droite No. 8000 A 12, Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures, coudée No. 8000 A 21

Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures, droite No. 8000 J 12, Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures, coudée No. 8000 J 21 Pince à préhension No. 137 10, Pointeau No. 100-12, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4, Burin plat No. 97-250, Ciseau croisé No. 98-125,

Poussoir No. 99 12-5, grattoir No. 133 K, Marteau de serrurier ROTBAND-PLUS No. 600 H-300, Lime à filets pour filetages métriques No. 140, Mètre ruban en acier 5m No. 4534-5 Vérificateur de taille TX No. 708 (2X), Pied à coulisse numérique No. 711, Pince à épiler avec pointes coudées No.720

traceur No. 745, Jeu de limes No. 8728 Lime plate, triangulaire, carrée, demi-ronde, ronde

Couteau à câble No. 0513-09, 195 mm, Extracteur à 2 bras No. 106/103, Extracteur à 3 bras No. 107/103, tige filetée No. 1.1406140, Crochet de déclenchement No. 106/5100-E [3x] Lumière LED miniature No.649, Module de séparation vide No.1500 ED-70 K, 475x77x40 mm [7x], Servante avec 9 tiroirs No. 2004 0810

2005 0701 **CHARIOT À**

OUTILS



- > Etagère en plastique ABS avec compartiment pour petites pièces
- > Parois latérales avec perforation Euro 10 x 38 mm
- > Sécurité grâce à la protection du talon et à la protection contre les chocs des bords
- > Tiroirs larges (L 640 x P 400 mm) à extension totale, amovibles
- > Capacité de charge par tiroir 40 kg, tiroir inférieur pour charges lourdes 60 kg
- > Capacité de charge totale 1000 kg statique (750 kg dynamique)



Code	N°	RAL	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Séparateurs transversaux	Séparateurs Iongitudinaux	Poids kg
2003554	2005 0701	GEDORE bleu, RAL 5017	865	1.020	605	7x Type 1, H = 67 mm 1x Type 3, H = 207 mm	1000	8	2	3	87

2005-TS-147

CHARIOT À OUTILS AVEC ASSORTIMENT D'OUTILS

147 pièces



- > Outils en dimensions métriques pour l'industrie, l'artisanat et l'automobile
- > Modules mousses bicolores







Code	N°
2980282	2005-TS-147

Poids kg Largeur mm Hauteur mm Profondeur mm pièces 865 1.020 605 147 104,3

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20, 1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4, 1/4" Poignée en T No. 2087

1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13, 1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10

1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 45,5 6,5 8, 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6

1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8, 1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3, 1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3

1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40, 1/4" Multiprise No. 676, 1/4" Porte-embout No. 699

1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20, 1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2, 1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10

1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14, Porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3

Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620, Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24

Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm), Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8, Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1 2 Pince universelle No. 142 10 TL, Pince universelle puissante No. 8250-180 JC, Pinces multiples No. 8133-200 JC, Pinces coupantes puissantes No. 8316-180 JC

Marteau de serrurier No. 4 E-500, Pointeau No. 100-12, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 - 3 - 4, Burin plat No. 97-250

Ciseau croisé No. 98-125, Poussoir No. 99 12-5, Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024

2005-TS-190

CHARIOT À OUTILS AVEC ASSORTIMENT D'OUTILS

190 pièces

- > Outils en dimensions métriques pour l'industrie, l'artisanat et l'automobile
- > Dans les modules d'outils bicolores

















pièces

190



Code
2980290

2005-TS-190

Largeur mm 865

Hauteur mm 1.020

Profondeur mm

605

Poids kg 109,6

Contenu

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20

1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4, 1/4" Poignée en T No. 2087

1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13

1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10

1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8

1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6

1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8

1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3

1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3

1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40

1/4" Multiprise No. 676

1/4" Porte-embout No. 699

1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20

1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2 1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10

1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14

1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 6 8 10 12

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang

1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60

1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang

Porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3

Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620

Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24

Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27

Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm)

Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8

Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 12, Pince universelle No. 142 10 TL

Pince universelle puissante No. 8250-180 JC

Pinces multiples No. 8133-200 JC, Pinces coupantes puissantes No. 8316-180 JC

Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures No. 8000 A 1 A 2 A 21

Pince à circlips pour anneaux de retenue intérieures No. 8000 J 1 J 2 J 21

Marteau de serrurier No. 4 E-500, Pointeau No. 100-12, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4, Burin plat No. 97-250

Ciseau croisé No. 98-125, Poussoir No. 99 12-5, Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024







CHARIOT À OUTILS AVEC ASSORTIMENT D'OUTILS

308 pièces

- > Outils en dimensions métriques pour l'industrie, l'artisanat et l'automobile
- > Modules mousses bicolores

















2980304

Code

2005-TS-308

Largeur mm 865

Hauteur mm 1.020

Profondeur mm 605

308

121.6

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20, 1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4, 1/4" Poignée en T No. 2087

1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13, 1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10

1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8, 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6

1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8, 1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3

1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3, 1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40

1/4" Multiprise No. 676, 1/4" Porte-embout No. 699, 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20, 1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2

1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10, 1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14, 1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 6 8 10 12

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang

1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60

1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang

1/2" Douilles à choc avec gaine de protection No. K 19 LS 17 19 21, 5/16" Embout de tournevis à fente 3K No. 880 7 8 9 12 ST-40

5/16" Embout de tournevis 6 pans creux No. 885 5 6 8 10, 5/16" Embout de tournevis PH No. 890 1 2 3 4

3/8" Cliquet réversible n° 3093 U-20Massette anti-rebond No. 248, 3/8" Extension de cardan No. 3090 KR-5 -10

3/8" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 30 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24

3/8" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 30 5 6 7 8 10, 3/8" Embout de tournevis XZN No. INX 30 5 6 8 10 3/8" Embout de tournevis TX No. ITX 30 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6.3

Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620, Connecteur 5/16" 6 côtés - 1/2" 4 côtés No. KB 819

Clé mixte à cliquet polygonal, profil UD No. 7 R 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19

Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24

Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27

Clé à anneau double profil UD No. 2 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22

Clé double 6 pans No. 400 8x10 10x11 12x14 13x15 17x19, offen

Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm), Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. H 43 TX-09

Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8, Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1 2

Tournevis 3K TX No. 2163 TX T10 T15 T20 T25 T30 T40, Clé à douille avec poignée 3K, 6 pans No. 2133 5,5 6 7 8 9 10

Pince universelle No. 142 10 TL, Pince universelle puissante No. 8250-180 JC, Pinces multiples No. 8133-200 JC

Pinces coupantes puissantes No. 8316-180 JC, Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures No. 8000 A 1 A 2 A 21

Pince à circlips pour anneaux de retenue intérieures No. 8000 J 1 J 2 J 21, Marteau de serrurier No. 4 E-500

Pointeau No. 100-12, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 - 3 - 4, Burin plat No. 97-250, Ciseau croisé No. 98-125

Poussoir No. 99 12-5, Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024, scie à métaux No. 407, Pince à préhension 10" No. 137 10

Mètre ruban en acier 5m No. 4534-5, Extracteur de vis 1/2" No. K 1900, Couteau à câble No. 0063-08 Brosse métallique No. 646, Pied à coulisse de poche No. 710, Jeu de limes No. 8728

Jeu d'extracteurs de vis No. 8551-55, Grattoir à joint No. 133 K, Jeu de jauge d'épaisseur No. 702 20 M

pièces

Poids ka

SERVANTE ÉQUIPÉE : TOUT POUR L'AUTOMOBILE



La gamme complète d'outils manuels pour les professionnels de l'automobile.

Des clés dynamométriques aux clés à douilles en passant par les embouts de tournevis électriques jusqu'aux testeurs de tension. L'outillage robustes et durables de la gamme XXL, vous permets d'etre bien équipé. La servante est divisé en 9 tiroirs (dont 1 vide en bas) où sont clairement disposés les outils avec

des inserts en mousse de haute qualité, où chaque outil La servante à outils avec gamme à sa place. La servante devient un poste automotive de 466 pièces KL-4998-400 de travail mobile idéal pour des de GEDORE est le compagnon idéal pour travaux d'entretien et de réparation un travail sûr et efficace sur les véhicules rapides, organisés et efficaces: légers et VU. particulièrement adaptée pour les travaux au quotidien en atelier. Les qualités de la servante d'atelier GEDORE 2005 0810 avec 9 tiroirs et sa capacité de charge de 1.000 kg en statique et 750 kg en dynamique, complètent parfaitement l'ensemble en termes de mobilité et d'ordre.

Servante équipée 9 tiroirs 466 outils. Gamme Auto VL - KL-4998-400

- TIROIRS À OUVERTURE COMPLÈTE POUR UN ACCÈS FACILE
- RÉALISATION ROBUSTE ET DURABLE
- COMBINAISON DE POSTE DE TRAVAIL MOBILE ET STOCKAGE D'OUTILS
- SERVANTE
 ENTIÈREMENT
 ÉQUIPÉ AVEC 466 OUTILS





KL-4998-400

CHARIOT D'ATELIER AVEC RANGE-VOITURES

- > Chariot d'atelier entièrement
- équipé pour les travaux de réparation et d'entretien des voitures
- > Outil très robuste et durable
- > Poste de travail mobile et stockage d'outils combinés
- > Tiroirs à extension complète pour un accès facile
- > Contrôle visuel simple de l'intégralité à l'aide d'inserts en mousse bicolore





Code	N°	Contenu
3421147	KL-4998- 400	Tiroir 1 Gamme 1/4" (12 pans 4-13; 6 pans longs 4-13; TXT10-T40; TX E4-E10; TX PLUS IP10-IP30; TX PLUS EP6-EP12; IN 3-8; Phillips PH1 -PH3; fente 5,5-6,5 mm) Boîte à embouts (32 pièces) Large gamme de pinces Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. (TXT9-40; IN 2-10) Clé de serrage pour conduites de frein (11 mm)
		Mètre ruban en acier (5 m) Doigt magnétique Tiroir 2 Gamme 3/8" (6 pans SW 6-19; 12 pans longs SW 10-19; TX T20-T50; TX E6-E14; IN 4-11;
		XZN M5-M10; TX PLUS IP40-IP60; TX PLUS EP10 -EP20; Douille pour bougie SW 14 + 16 + 18) Testeur de tension (6-48 volts AC/DC) Clé dynamométrique (3/8", 10-50 Nm) Pied à coulisse numérique
		Jauges d'épaisseur Tiroir 3 Gamme 1/2" (6 pans SW 8-32 ; TX T27-T60 ; TX E10-E24 ; IN 5-17 ; XZN M5-M16 ; TX PLUS
		EP22-EP32) Clé dynamométrique (1/4", 40-200 Nm) Tiroir 4
		Assortiment de tournevis (6 pans SW 6-10 ; IN3-8 ; Phillips PH1-PH4 ; fente 4,5-8 mm ; TXT10-T40)
		Paire de crochets pour étrier de frein universel Tiroir 5 Outils de frappe, de levier et de coupe étendus (limes, marteaux, perceuses, leviers, burins,
		tournevis, poinçons) Tiroir 6 Pince à grip spéciale
		Brosse pour étrier de frein Clé mixte (6-32) Tiroir 7
		Clé mixte fourche et cliquet (8-19) Clé à double anneau (6-24, TX E6-E24) Clé en demi-lune (11-17)
		Clé à anneau double ouverte (8-19) Tiroir 8 1/2" Inserts pour clés à douille (six pans longs) 10-32;
		IN 6-14; TX T27-T60) Douilles à choc avec gaine de protection (17-22)
		Jeu de clés à chocs (13-27)

Couteau à câble et ciseaux combinés universels

	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
ТХ	865	1.020	605	466	110
8)					
,					

2005 EP PLAQUE EN ACIER INOXYDABLE



- A insérer dans le couvercle en plastique du chariot à outils No. 2004 et 2005 ainsi que le coffre à outils no. 2430
- > Fabriqué en acier inoxydable
- > Retrait et nettoyage faciles

Code	N°	Largeur mm	Profondeur mm	Poids kg
3419339	2005 EP	610	435	2,201

2005 HP PLANCHE DE CONTREPLAQUÉ



- A insérer dans le couvercle en plastique pour créer une surface de travail plane
- > Fabriqué en contreplaqué de hêtre multiplex
- > Convient pour le chariot à outils No. 2004 et 2005 ainsi que le coffre à outils no. 2430
- > Non. 2004 HP jusqu'à l'année de construction 03/2014 pour profondeur 435 mm, No. 2004 HP-14 du 04/2014, pour profondeur 475 mm
- Non. 2005 HP à partir de l'année de construction 04/2022, pour profondeur 440mm

 Code
 N°
 Largeur mm
 Hauteur mm
 Profondeur mm
 Poids kg

 3419320
 2005 HP
 615
 30
 440
 4,5



- > Conception forgée stable
- > Broche d'étau protégée
- > Guidage réglable

 Code
 N°
 Ecartement mm
 Profondeur mm
 Poids kg

 6501100
 411-125
 125
 150
 12,4

2430

COFFRE À OUTILS



- > Plaque de rangement en plastique ABS avec compartiment pour petites pièces
- > Verrouillage centralisé avec serrure à cylindre
- > Tiroirs larges (L 640 x P 400 x H 67 mm) à extension totale, amovibles
- > Verrouillage de sécurité pour chaque tiroir, opération à une main
- > Capacité de charge par tiroir 40 kg







Code	N°
1888927	2430

N° H

Hauteur mm 345 Largeur mm

Profondeur mm

Séparateurs longitudinaux

Séparateurs transversaux

Poids kg

RT 2004 L PANNEAU



- > Peut être installé ultérieurement, adapté aux chariots à outils No. 2004, non. 2005 (également pour les anciennes voitures n° 2002/2003)
- > Trou carré 10 x 38 mm pour crochets et supports à outils No. 1500 heures

Code	
2663104	

N° RT 2004 L Largeur mm

Hauteur mm

Profondeur mm

Poids kg

11

1500 H 25-8

SUPPORT POUR BOMBE AÉROSOL

pour 8 bombes aérosols



- > Compatible avec les trous carrés Euro standard 10 x 38 mm
- > Peut également être utilisé comme caisse de transport grâce aux séparateurs amovibles
- > Avec poignée de transport
- > Trou carré avant pour crochets supplémentaires (non inclus)

Code	N°
3127907	150

N° 1500 H 25-8 Largeur mm 315 **Hauteur mm** 100 Profondeur mm

Poids kg

2,05

1500 H 40

PORTE-ROULEAU DE PAPIER



- > Pour rouleaux de papier jusqu'à un diamètre de 320 mm et une largeur de 320 mm
- > Trous latéraux pour crochets supplémentaires (non inclus)
- > Couleur RAL 9005 Noir
- > Convient à tous les chariots à outils/bancs avec perforation Euro 10 x 38 mm

Code	N°	La
2997754	1500 H 40	35

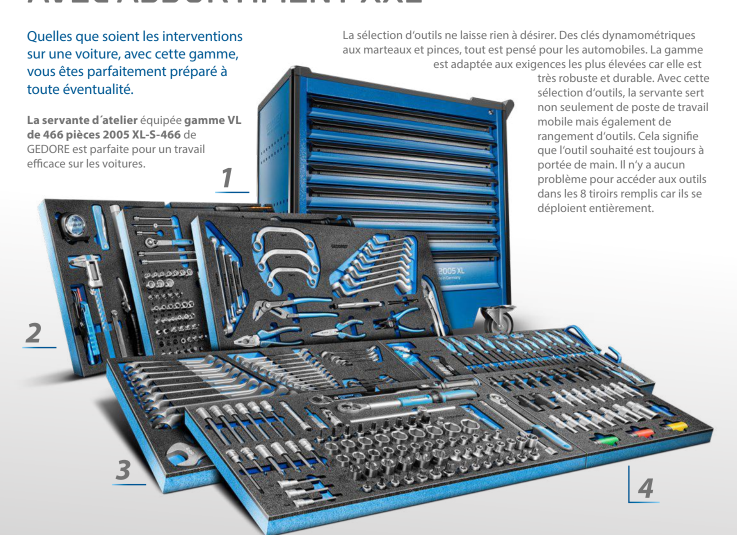
Largeur mm

Profondeur mm 200

Poids kg



SERVANTE D'ATELIER XL AVEC ASSORTIMENT XXL





- SERVANTE D'ATELIER ENTIÈREMENT ÉQUIPÉ AVEC 466 PIÈCES
- OUTIL ROBUSTE ET DURABLE
- POSTE DE TRAVAIL MOBILE ET STOCKAGE D'OUTILS COMBINÉS
- TIROIRS À EXTENSION COMPLÈTE POUR UN ACCÈS FACILE





2005 XL-S-466

CHARIOT À OUTILS AVEC GAMME DE VOITURE

466 pièces

- > Chariot à outils entièrement équipé pour les travaux de réparation et d'entretien des voitures
- > Outil très robuste et durable
- > Poste de travail mobile et stockage d'outils combinés
- > Tiroirs à extension complète pour un accès facile
- > Contrôle visuel simple de l'intégralité à l'aide d'inserts en mousse





Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3458946	2005 XL-S-466	1.020	1.021	605	466	165,8

Renouvellement No. 2090-2 - 4 - 6 - 12, Joint de cardan No. 2095, Poignée en T 1/4" No. 2087, Cliquet à poignée en T 1/4" No. 2093 U-3T, Cliquet réversible 1/4" No. 2093 U-20 Insert pour clé à douille 1/4" No. D 20 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm, Insert pour clé à douille 1/4", long No. 20 L 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm Insert pour clé à douille 1/4" No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10, Embout de tournevis 1/4" No. IKS 20 PH1 PH2 PH3, Embout de tournevis 1/4" No. IS 20 5,5x1 6,5x1,2 Embout de tournevis 1/4" No. IN 20 3 4 5 6 8, Embout de tournevis 1/4" No. ITX 20 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 Insert pour clé à douille 1/4" No. KL-4043-1106 -1107 -1108 -1110 -1111 -1112. Clé à douille 1/4" No. KL-4043-1010 -1015-1025 -1030 Clé à douille 1/4" No. KL-4043-1020, Renouvellement 3/8" No. 3090-5 -10 -12, Rallonge 3/8" avec aimant de maintien No. 3090 M, Joint de cardan 3/8" No. 3095 Augmentateur 3/8" auf 1/2" No. 3019, Réducteur 3/8" à 1/4" No. 3020, Cliquet réversible 3/8" No. 3093 U-20, Cliquet réversible articulé 3/8" No. 3093 GU-3 Insert pour clé à douille 3/8" No. 30 67 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19, Insert pour clé à douille 3/8", long No. D 30 L 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19, Insert pour clé à douille 3/8" No. TX 30 E6 E7 E8 E10 E11 E12 E14, Embout de tournevis 3/8" No. IN 30 4 5 6 7 8 10, Embout de tournevis 3/8", long No. IN 30 4 5 6 7 8 10 Embout de tournevis 3/8" No. KL-4021-3107 A -3109 A -3111 A, Embout de tournevis 3/8" No. ITX 30 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 Embout de tournevis 3/8", long No. ITX 30 L T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50, Embout de tournevis 3/8" XZN No. INX 30 5 6 8 10, Embout de tournevis 3/8", long XZN No. 6 8 10 Insert pour clé à douille 3/8" No. KL-4043-2110 -2112 -2114 -2116 -2118 -2120. Clé à douille 3/8" No. KL-4043 IP40 IP45 IP50 IP55 IP60 Renouvellement 1/2" No. 1990-5 -10, Rallonge 1/2" avec aimant de maintien No. 1990 M, Joint de cardan 1/2" No. 1995, Réducteur 1/2" à 3/8" No. 1930 Poignée en T 1/2" No. 1987, Cliquet réversible 1/2" No. 1993 U-20, Cliquet télescopique réversible 1/2" No. 1993 TU-10 Insert pour clé à douille 1/2" No. 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32 Insert pour clé à douille 1/2" No. D 19 L 10 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 23, Insert pour clé à douille 1/2" No. TX 19 E10 E11 E12 E14 E16 E18 E20 E24 Embout de tournevis 1/2" No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14 17, Embout de tournevis 1/2" TX No. ITX 19 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 Embout de tournevis 1/2" XZN No. INX 19 5 6 8 10 12 14 16, Embout de tournevis 1/2", long No. IN 19 L 5-90 6-140 7-140 8-140 9-140 10-140 12-140 14-140 Embout de tournevis 1/2" No. ITX 19 L T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100 Insert pour clé à douille 1/2" No. KL-4043-3122 -3124 -3126 -3128 -3130 -3132, Douille à chocs 1/2" avec gaine de protection No. K 19 LS 17 19 21 22 Douille à choc 1/2", longue No. K 19 L 13 14 16 17 18 19 21 22 23 24 27, Tournevis à cliquet SilentGEAR No. 2675 Porte-insert court 1/4" No. 673 K, Boîte à embouts Industrie 32 pièces No. 666-032-J, Adaptateur d'embout 1/4" carré - 1/4" carré No. 620 Clé mixte No. 1 B 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 28 30 32, Clé mixte fourche et cliquet No. 7 R 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Clé à double anneau No. 2 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 22x24. Clé à double anneau No. TX 4 E6xE8 E10xE12 E14xE18 E20xE24 Clé à anneau double, ouverte No. 400 8x10 11x13 12x14 17x19, Clé en demi-lune No. 304 11x13 14x16 15x17, Clé à douille No. 2133 6 7 8 9 10 Tournevis 3K, court No. 2153 5,5, Tournevis 3K avec capuchon impact No. 2154SK 4,5 5,5 6,5 8, Tournevis 3K avec capuchon impact No. 2160SK PH1 PH2 PH3 PH4

Tournevis 3K, court No. 2161 PH1, Tournevis 3K No. 2163 TXB T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40, Tournevis à tête sphérique 3K No. 2163 K 3 4 5 6 8 Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. 2-10 mm No. H 42 KEL-88, Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. TX T9-T40 No. H 43 TX-88 Testeur de tension 6-48 Volt AC/DC No. 4612, Pince universelle puissante No. 8250-180 JC, Pinces coupantes latérales No. 8314-180 JC, Pinces multiples No. 8133-180 JC Pinces à bec effilé No. 8132 AB-160 JC, Pince universelle 10" No. 142 10 TL, Jeu de pinces de montage, 4 pièces No. S 8000, Ciseaux combinés universels No. KL-4901-10 Couteau à câble No. 0063-08, Clé à poignée No. 1377-11, Mètre ruban en acier No. 4534-5, Pied à coulisse numérique No. 711, Jauge d'épaisseur No. 702 20 M Doigt magnétique No. KL-0126-206, Clé dynamométrique UK Torcoflex No. 3549-05 10-50 Nm, Clé dynamométrique UK Torcoflex No. 3550-20 40-200 Nm Crochet universel pour étrier de frein No. KL-0114-550, Lime pour étrier No. 8726, Brosse pour étrier de frein No. 643 Clé à douille pour bougie d'allumage avec joint No. KL-0127-48, Insert de bougie d'allumage avec ressort de retenue No. 53 16 mm Insert de bougie d'allumage avec ressort de retenue No. 56 18 mm, Grattoir à joint No. 133 K, Lime d'atelier à bout plat No. 8701 2-10 Lime d'atelier demi-ronde No. 8725 2-10, Lime ronde d'atelier No. 8722 2-10, Burin plat No. 97-125 -150 -200, Burin cruciforme, ovale plat No. 96-150 Poussoir No. 99 10-2 -3 -4, Pointeau No. 100-10, Chasse-goupilles - Ø No. 119 3 4 5 6, Marteau de serrurier ROTBAND-PLUS No. 600 E-400 -1500 Massette No. 248 H-30, Jeu de forets hélicoïdaux No. R93500025 Ø1-13, Barre de levier No. 141-300 -390



SERVANTE D'ATELIER 2005 XL AVEC 25% D'ESPACE EN PLUS

Il n'y a pas grand chose à dire sur la servante à outils GEDORE 2005 - si ce n'est que la classique existe maintenant en version XL. Tous les avantages et caractéristiques du poste de travail mobile, comme la capacité de charge totale élevée, combinée à 25 % de volume en plus, réparti sur 7 tiroirs extra larges.

La servante d'atelier GEDORE 2005 XL 0520 est la solution lorsque la mobilité et la maniabilité d'une desserte d'atelier et le grand espace de rangement d'un établi sont requises. Avec 792 mm, les 7 tiroirs du XL 2005 sont 152 mm plus larges que ceux du modèle standard: soit une augmentation du volume des tiroirs de 25 %. La charge - au maximum 1.000 kg en fonctionnement statique, 750 kg en fonctionnement mobile - est facilement supportée par les tiroirs fonctionnant sur des rails de guidage à roulement à billes et le châssis à essieu trapézoïdal. 6 des tiroirs ont une capacité de charge de 60 kg et le tiroir robuste du bas a une capacité de charge de 70 kg. Même à pleine charge, la 2005 XL conserve maniabilité, douceur de roulement et stabilité directionnelle. Un espace de rangement extra large qui transforme la servante d'atelier en établi roulant!



Servante - 2005 XL 0520

7 TIROIRS EXTRA LARGE

CAPACITÉ DE CHARGE TOTALE ÉLEVÉE DE 1 000 KG

FACILEMENT MANIABLE

SURFACE DE RANGEMENT OU/ET DE TRAVAIL MULTIFONCTIONNELLE ET EXTRA LARGE





2005 XL

CHARIOT À OUTILS



- > 7 tiroirs extra larges avec un grand espace de rangement
- > Surface de rangement/montage multifonctionnelle et extra large
- > Capacité de charge totale (statique) de 1 000 kg, 6 tiroirs de 60 kg chacun, un tiroir robuste de 70 kg
- > Tiroirs à extension complète pour un accès facile
- > Châssis GEDORE spécial pour un fonctionnement fluide, une maniabilité et une stabilité directionnelle sous charge maximale
- > Compatible avec les jeux d'outils GEDORE (modules ES ou CT) pour différentes applications













Code		N°	RAL	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Séparateurs transversaux	Séparateurs Iongitudinaux	Poids kg
3437	493	2005 XL 0520	GEDORE bleu, RAL 5017	1.021	1.020	605	5x Type 1, H = 71 mm 2x Type 2, H = 146 mm	1000	7	2	3	105,5
3437	523	2005 XL 0330	GEDORE bleu, RAL 5017	1.021	1.020	605	3x Type 1, H = 71 mm 3x Type 2, H = 146 mm	1000	6	2	3	97

TTB 0321 **CHARIOT À OUTILS**

avec 6 tiroirs





- > Chariot à outils compact avec 6 tiroirs et beaucoup d'espace de rangement
- > La capacité de charge totale est de 900 kg (statique) et 650 kg (dynamique)
- > Tiroirs larges (L 640 x P 400 mm) avec fermeture centralisée et serrure à cylindre
- > Accès illimité à l'ensemble du tiroir grâce aux rails de guidage à roulement à billes à extension complète télescopique
- > Deux roues hautes performances sur roulements à rouleaux et deux roues à roulement à billes à roulement souple avec freins totaux
- > Sécurité grâce à la protection du talon pour les personnes

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Poids kg
3411435	TTB 0321	775	985	475	3x Type 1, H = 67 mm	900	6	78
					2x Type 2, H = 137 mm			
					1x Type 3, $H = 207 mm$			

TTB-TS-173

CHARIOT À OUTILS AVEC ASSORTIMENT

173 pièces



- > Chariot à outils compact avec un ensemble d'outils polyvalent, comme équipement de base pour l'atelier
- > La capacité de charge totale est de 900 kg (statique) et 650 kg (dynamique)
- > Sélection de produits intelligente parmi laquelle se distinguent le jeu d'embouts de torsion, un coffret de douilles 1/4" et plusieurs pinces
- > Le jeu d'embouts de torsion comprenant des embouts de torsion, des clés à douille et bien plus encore. pour des raccords à vis exigeants et variés
- > Boîte à douilles pour embouts comprenant un cliquet de qualité supérieure avec un faible angle d'inclinaison de 6° pour les endroits difficiles d'accès
- Les pinces multiples sont parfaites pour tenir, plier, couper, dénuder, sertir et sertir











Poids kg

90,7

Code 3411443

TTB-TS-173

Hauteur mm 985

1990-3 Renouvellement 1990-5 Renouvellement

Contenu

Largeur mm 775

Profondeur mm

1990-10 Renouvellement D 19 10 12 13 15 16 17 18 19 22 24 27 30 32 IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14 17 19

666-U-20 Coffret embouts avec cliquet 1/4"

1993 U 1993 Cliquet réversible U-20 1/2"

1990 M 1990 M Rallonge 1/2" avec aimant de maintien 1 B 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32

666-042

2150 4 Tournevis plat 3K 4x0,8x100mm

2150 5,5 Tournevis plat 3K 5,5x1x100mm

2150 6,5 Tournevis plat 3K 6,5x1,2x150mm

2150 8 Tournevis plat 3K 8x1,2x150mm

2160 PH 1 Tournevis

2160 PH 2 Tournevis

142 10 TL Pince universelle

8133-200 Pince multiprise JC

8314-180 Pince coupante JC

4615 3 Tournevis d'essai

4 E-500 Marteau de serrurier

8550-024 Jeu de forets hélicoïdaux 24 pièces

316 D Jeu de chasse-goupilles 6 pièces cassette pliante en métal

Jeu de tournevis coudés H 42-10

LW EI-TS CT4-1B-19 Insert CT vide

LW EI-TS CT4-2150-142 Insert CT vide

Servante avec 6 tiroirs



pièces

68

1504 0701

ETABLI ROULANT



- > Panneau contreplaqué de hêtre multiplex de 30 mm d'épaisseur, surface en outre protégée par un vernis à l'huile de lin
- > Grand espace de rangement avec étagère et porte
- > Tiroirs larges (L 480 x P 400 mm) à extension totale, amovibles
- > Capacité de charge par tiroir 40 kg, tiroir inférieur pour charges lourdes 60 kg
- > Châssis haute performance GEDORE, capacité de charge totale 1 000 kg, 750 kg en fonctionnement mobile
- > La construction d'essieu trapézoïdal GEDORE assure un fonctionnement fluide, une maniabilité et une stabilité directionnelle même sous une charge maximale
- > 2 roues à hautes performances GEDORE montées sur roulements (roues fixes Ø 200 mm)
- > 2 roues à haute mobilité GEDORE montées sur roulements à billes (roues directrices Ø 125 mm), toutes deux avec frein de blocage total













Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Epaisseur de plaque de travail mm	Tiroirs	Nombre de tiroirs	Poids kg
1814931	1504 0701	985	1.100	630	30	7x Type 1, H = 67 mm	8	105



- > Panneau contreplaqué de hêtre multiplex de 30 mm d'épaisseur, surface en outre protégée par un vernis à l'huile de lin
- > Grand espace de rangement avec étagère et porte
- > Avec paroi arrière, perforation carrée 10 x 38 mm pour la fixation de crochets et d'outils, peut être abaissé et déployé à l'aide de 2 vérins à gaz
- > Tiroirs larges (L 480 x P 400 mm) à extension totale, amovibles
- > Capacité de charge par tiroir 40 kg, tiroir inférieur pour charges lourdes 60 kg
- > Capacité de charge totale 1 000 kg, en fonctionnement mobile 750 kg



Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Epaisseur de plaque de travail mm	Tiroirs	Nombre de tiroirs	Poids kg
6623990	BR 1504 0511 LH	1.100	1.625	665	30	5x Type 1, H = 67 mm	7	130
						1x Type 2, H = $137 mm$		
						1x Type 3, H = 207 mm		

1504 XL 1710

ETABLI ROULANT EXTRA LARGE



- Plateau en multi couche de hêtre de 30 mm d'épaisseur, protection supplémentaire de la surface par un vernis à base d'huile de lin
- Garnd espace de stockage avec tablette et porte
- > 1 tiroir XL (L 1055 x P 400 mm), 8 tiroirs larges (L 640 x P 400 mm) à sortie totale, amovibles
- > Capacité de charge par tiroir 40 kg, tiroir inférieur pour charges lourdes 60 kg
- > Capacité de charge totale 1 000 kg, en fonctionnement mobile 750 kg
- L'essieu trapezoïdal GEDORE permet une facilité de mouvement, la manoeuvrabilité et la sûreté d'utilisation même lourdement chargé



Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Epaisseur de plaque de travail mm	Tiroirs	Nombre de tiroirs	Poids kg
2259001	1504 XL 1710	985	1.250	630	30	5x Type 1, H = 67 mm 1x Type 2, H = 137 mm 1x Type 3, H = 207 mm	9	126,5

1505 ETABLI ROULANT



- Panneau en bois lamellé multiplex de hêtre de 40 mm d'épaisseur, surface en outre protégée par un vernis à l'huile de lin
- Conduite facile et sûre grâce à la poignée de traction
- > 5 tiroirs larges (L 480 x P 550 mm) avec extension partielle (505 mm), amovibles
- > Capacité de charge par tiroir 40 kg
- > Capacité de charge totale 2000 kg, en fonctionnement mobile 500 kg
- > Absolument stable une fois abaissé



Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Epaisseur de plaque de travail mm	Tiroirs	Nombre de tiroirs	Poids kg
6621780	1505	900	1.100	650	40	3x Type 1, H = 79 mm 1x Type 2, H = 160 mm 1x Type 3, H = 180 mm	5	139

1506 XL 2511

ETABLI ROULANT EXTRA LARGE



- Panneau contreplaqué de hêtre multiplex de 30 mm d'épaisseur, surface en outre protégée par un vernis à l'huile de lin
- Tiroirs larges (L 480 x P 400 mm) à extension totale, amovibles
- Capacité de charge par tiroir 40 kg, tiroirs inférieurs pour charges lourdes 60 kg
- > Capacité de charge totale 1 000 kg, en fonctionnement mobile 750 kg
- > La construction d'essieu trapézoïdal GEDORE assure un fonctionnement fluide, une maniabilité et une stabilité directionnelle même sous une charge maximale



Code	N°	Hauteur	Largeur	Profondeur	Epaisseur de plaque de travail	Tiroirs	Nombre de tiroirs	Poids kg
		mm	mm	mm	mm			
2528088	1506 XL	985	1.250	630	30	10x Type 1, H = 67 mm	14	141
	2511					2x Type 2, H = 137 mm		
						2x Type 3, $H = 207 mm$		

BR 1500 LH ÉTABLI COMBINÉ AVEC ARMOIRE



- > Panneau en bois lamellé multiplex de hêtre de 40 mm d'épaisseur, surface en outre protégée par un vernis à l'huile de lin
- > Grand espace de rangement avec stores
- > Panneau arrière avec trous carrés 10 x 38 mm
- > Verrouillage centralisé séparé avec serrure à cylindre pour tiroirs et stores
- > Capacité de charge par tiroir 40 kg
- > Capacité de charge totale (établi) 2000 kg



Code		N°	RAL	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Tablettes rayonnage étagères	Séparateurs transversaux	Séparateurs longitudinaux	Epaisseur de plaque de travail mm	Poids kg
66182	210	BR 1500 LH	GEDORE bleu, RAL 5017	2.000	1.790	875	3x Type 1, H = 79 mm 1x Type 2, H = 160 mm 1x Type 3, H = 180 mm	2000	5	1	2	3	40	203,73

GEDORE

gedore.com

OUTIL ROBUSTE ET PERFORMANT SÉLECTION AGRI



peuvent être effectués de manière efficace, rapide et sûre -

idéal pour être fin prêt au moment des récoltes.

1504 XL-S-198

ETABLI AVEC ASSORTIMENT DE BASE

198 pièces



- > Idéal pour les travaux d'entretien et de maintenance sur les machines agricoles
- Avec système d'outils de contrôle GEDORE : contrôle d'intégralité à l'aide d'inserts en mousse bicolore
- > Dans l'établi no. 1504XL1411
- > Panneau contreplaqué de hêtre multiplex de 30 mm d'épaisseur, surface en outre protégée par un vernis à l'huile de lin
- Grand espace de rangement avec étagère et porte
- > 1 tiroir XL (L 1055 x P 400 mm), 6 tiroirs larges (L 640 x P 400 mm) à sortie totale, amovibles





	roirs Capacité de Nombre pièces Poi charge kg de tiroirs I	ds kg
198 RAL 5017 4x1	x Type XL, H = 75 mm, extra large 1000 7 198 157 x Type 1b, H = 67 mm x Type 2b, H = 137 mm x Tyne 3b H = 207 mm	',5

Contenu

Etabli roulant 1504 XL 1411 largeur 1,25 m, Jeu d'embouts de tournevis 1/4" 620-024 $\,$

Poignée carrée 1/4" 2098, Insert pour clé à douille 20 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 mm

Embout de tournevis 1/4" IN 20 4 5 6 8 mm, Embout de tournevis ITX 20 T8 T9 T10 T15 T20 T25

Cliquet réversible 1/4"2093 U-10, Poignée en T 1/4"2087

Renouvellement 2090-2, Renouvellement 2090-4, Renouvellement 2090-6, Joint de cardan 2095

Insert pour clé à douille 1/2" 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32 33 34 36 mm

Embout de tournevis 1/2" IN 19 4 5 6 7 8 9 10 12 14 17 19

Embout de tournevis 1/2" ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100

Cliquet réversible 1/2"1993 U-10 T, Poignée en T 1/2"1987

Renouvellement 1/2" 1990-3, Renouvellement 1/2" 1990-5, Renouvellement 1/2" 1990-10, Joint de cardan 1/2" 1995

Cl'e mixte 1 B 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 30 32 34 mm

Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. H 42 EL-88, Tournevis coudé 42 EL 12 14, Tournevis 3K forme courte 2153 5,5

Tournevis 3K avec capuchon impact 2154SK 3,5 5,5 6,5 8, Tournevis 3K forme courte 2161 PH 2

Tournevis 3K avec capuchon impact 2160SK PH 1 $\,$ PH 2 $\,$ PH 3 $\,$ PH 4 $\,$

Tournevis 3K 2163 TX T10 T15 T20 T25 T30 T40, Lime d'atelier à bout plat 10" 8701 2-10 | 250x25mm

Lime ronde d'atelier 10" 8722 2-10 | 250x10 mm

Lime d'atelier demi-ronde 10" 8725 2-10 | 250x25 mm, Pince multiprise 10" 142 10 TL

Pince à poignée Gedore 137 10, Pince universelle 8210-160 JC

Pinces coupantes puissantes 8316-200 JC, Pinces multiples 8133-180 JC, Pinces à bec effilé 8132 AB-200 JC

Jeu de pinces de montage S 8008, 8 pièces, Clé à pince 10" 183 10 JCMarteau de serrurier ROTBAND-PLUS 600 H-600 S

Marteau de serrurier ROTBAND-PLUS 600 H-1500, Massette 248 H-50

Chasse-goupilles - Ø 119-2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 mm, Pointeau 100-12, burin à rainurer 104

Burin cruciforme, ovale plat 96-175 | 175x17x11 mm

Jauge d'épaisseur 702 13 M, grattoir à joint 133 K

Mètre ruban en acier 4534-8 | 8 m, Pied à coulisse de poche 710

testeur de tension 4610, Brosse métallique 644

Levier de montage 39, Genouillère en mousse solide 906, Doigt magnétique 640-1800

1504 XL-S-306

ETABLI AVEC GAMME PROFESSIONNELLE

306 pièces



- Idéal pour les travaux d'entretien et de maintenance sur les machines agricoles
- Avec système d'outils de contrôle GEDORE : contrôle d'intégralité à l'aide d'inserts en mousse bicolore
- > Dans l'établi no. 1504XL1710
- > Panneau contreplaqué de hêtre multiplex de 30 mm d'épaisseur, surface en outre protégée par un vernis à l'huile de lin
- > Grand espace de rangement avec étagère et porte
- > 1 tiroir XL (L 1055 x P 400 mm), 8 tiroirs larges (L 640 x P 400 mm) à sortie totale, amovibles





0000000

Etabli roulant extra large 1504 XL 1710 | 1,25m, Jeu d'embouts de tournevis 1/4" 620-024, Poignée carrée 1/4" 2098 Insert pour clé à douille 20 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 mm, Embout de tournevis 1/4" IN 20 4 5 6 8 mm Embout de tournevis ITX 20 T8 T9 T10 T15 T20 T25, Cliquet réversible 1/4" 2093 U-10

Poignée en T 1/4"2087, Renouvellement 2090-2 -4 -6, Joint de cardan 2095

Insert pour clé à douille 1/2" 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32 33 34 36 mm

Insert pour clé à douille 1/2" D 19 L 10 L 12 L 13 L 14 L 15 L 16 L 17 L 18 L 19 L 21 L 22 L 24 L 27 L 30 L 32 mm

Embout de tournevis 1/2" IN 19 4 5 6 7 8 9 10 12 14 17 19 mm

Embout de tournevis 1/2" IN 19 L 6-140 7-140 8-140 9-140 10-140 12-140 14-140 mm

Embout de tournevis 1/2" ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100

Insert pour clé à douille 1/2" TX 19 E10 E11 E12 E14 E16 E18 E20 E24, Cliquet réversible 1/2" 1993 U-10 T

Poignée en T 1/2" 1987, Renouvellement 1/2" 1990-3 -5 -10, Joint de cardan 1/2" 1995

Jeu de clés à chocs 1/2" K 19 17 18 19 21 22 23 24 27 30 32, Extension de tournevis électrique 1/2" KB 1990-5

Jeu d'adaptateurs S 2032-05, 5 pièces, Composition dans module avec mousse bic-colore 2005 CT4-7 XL

Clé mixte 1 B 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 30 32 34 mm

Clé mixte fourche et cliquet 7 R 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 mm

Clé en demi-lune 304 13x15 14x17 19x22 mm, Clé à anneau double ouverte 400 9x11 10x12 13x15 14x17 19x22 24x27

Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. H 42 EL-88, Tournevis coudé 42 EL 12 14, Jeu de clé allen PH 42-88, 8 pièces

Tournevis coudé 42 7 9 12 14 17 19 22 mm, Tournevis 3K forme courte 2153 5,5

Tournevis 3K avec capuchon impact 2154SK 3,5 5,5 6,5 8, Tournevis 3K forme courte 2161 PH 2

Tournevis 3K avec capuchon impact 2160SK PH 1 PH 2 PH 3 PH 4, Tournevis 3K 2163 TX T10 T15 T20 T25 T30 T40

Clé à douille 2133 6 7 8 10 11 12 13 mm, Lime d'atelier à bout plat 8701 2-10 | 10", Lime ronde d'atelier 8722 2-10 | 10"

Lime d'atelier demi-ronde 8725 2-10 | 10", Pince multiprise 142 10 TL | 10", Pince à poignée Gedore 137 10

Pince universelle 8210-160 JC, Pinces coupantes puissantes 8316-200 JC, Pinces multiples 8133-180 JC

Pinces à bec effilé 8132 AB-200 JC, Jeu de pinces de montage S 8008, 8 pièces, Clé à pince 183 10 JC | 10"

Marteau de serrurier ROTBAND-PLUS 600 H-600, Marteau de serrurier ROTBAND-PLUS 600 H-1500

Massette 248 H-50, Chasse-goupilles - Ø 119-2 2 3 4 5 6 7 8 9 10, Pointeau 100-12, burin à rainurer 104

Burin cruciforme, ovale plat 96-175 | 175x17x11 mm, Jauge d'épaisseur 702 13 M, grattoir à joint 133 K Mètre ruban en acier 4534-8 | 8 m, Pied à coulisse de poche 710, testeur de tension 4610, Brosse métallique 644

Metre ruban en acier 4554-6 | 6 m, Pieu a counsse de poche 7 m, testeur de tension 40 m, brosse metamique 64

Levier de montage 39, Genouillère en mousse solide 906

Doigt magnétique 640-1800



S 1500 FS-01

GAMME DE PETITS MODULES

104 pièces



- > Gamme de base générale pour débutants de tous groupes professionnels
- > Outils en dimensions métriques
- Modules d'outils GEDORE ES éprouvés en plastique ABS



 Code
 N°
 Contenu
 pièces
 Poids kg

 2319845
 \$ 1500
 Clés mixtes avec les mêmes tailles de dé No. 1 B 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
 104
 14,02

 ES-01
 Tournevis coudé pour vis à six pans creux No. 42 2 2,5 3 4 5 6 8 10
 10
 1 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32
 104
 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32

1/2" Embout de tournevis pour vis à 6 pans creux No. IN 19 6 7 8 9 10 12 14 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20

1/2" Poignée en T No. 1987

1/2" Joint de cardan No. 1995

1/2" Renouvellement No. 1990-5 -10

1/4'' Insert de clé à douille No. 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1/4" Embout de tournevis pour vis à 6 pans creux No. IN 20 3 4 5 6 8

1/4" Insert de clé à douille pour vis TX externes No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10

1/4" Embout de tournevis pour vis TX internes No. ITX 20 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40

1/4" Poignée en T No. 2087

1/4" Renouvellement No. 2090-4

1/4" Joint de cardan No. 2095

1/4" Poignée carrée enfichable No. 2098

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-10

Tournevis 3K pour vis à fente No. 2150 4 $\,$ 5,5 $\,$ 6,5 $\,$ 8

Tournevis 3K pour vis Phillips PH No. 2160 PH 1 2

Pince universelle No. 142 10 JC

Pince universelle puissante No. 8250-180 JC

Pince à bec effilé avec tranchant No. 8132-160 JC

Pinces coupantes puissantes No. 8316-160 JC

Marteau de serrurier No. 600 H-300

Burin plat, octogonal No. 97-250

Burin cruciforme, octogonal No. 98-125

Poinçon, 8 pans No. 99 12-5

Pointeau, 8 pans No. 100-12

Chasse-goupilles, octogonal No. 119-1,5 $\, 3 \, 4$

S 1500 ES-02

GAMME DE MODULES MOYENNE

207 pièces

- > Équipement de base pour le secteur commercial ou le bricoleur ambitieux
- > Outils en dimensions métriques
- Modules d'outils GEDORE ES éprouvés en plastique ABS





pièces

207

Poids kg

28,3

2319853

S 1500 ES-02

Clés mixtes avec les mêmes tailles de clé No. 1 B 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Tournevis coudé pour vis à six pans creux No. 42 2 2,5 3 4 5 6 8 10

Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27

1/2" Insert de clé à douille No. 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32

1/2" Jeu de clés à chocs No. K 19 10 13 14 17 19

1/2" Embout de tournevis à fente No. IS 19 10x1,6 12x2

 $1/2^{\prime\prime}$ Embout de tournevis PH No. IKS 19 2 $\,3\,$ 4

1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 8 10

 $1/2^{\prime\prime}$ Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60

1/2" Embout de tournevis TX, long No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100

T50-100 T55-100 T60-100

1/2" Embout de tournevis ISK No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14 17

1/2" Embout de tournevis ISK, long No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140

1/2" Cliquet réversible 1993 U-20

1/2" Poignée en T No. 1987

1/2" Joint de cardan No. 1995

1/2" Renouvellement No. 1990-5 -10

1/4" Insert de clé à douille No. 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

 $1/4^{\prime\prime}$ Embout de tournevis pour vis à 6 pans creux No. IN 20 3 $\,4\,$ 5 $\,6\,$ 8

1/4" Insert de clé à douille pour vis TX externes No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10

 $1/4^{\prime\prime}$ Embout de tournevis pour vis TX internes No. ITX 20 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40

1/4" Poignée en T No. 2087

1/4" Renouvellement No. 2090-4

1/4" Joint de cardan No. 2095

1/4" Poignée carrée enfichable No. 2098

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-10

 $5/16^{\prime\prime}$ Embout de tournevis pour vis à fente No. $880\,7\,$ 8 $\,9\,$ 12

5/16" Embout de tournevis pour vis à 6 pans creux No. 885 5 6 8 10

5/16" Embout de tournevis pour vis Phillips No. 890 1 2 3 4

Jauge à vis TX No. 708

Clé à douille avec poignée en T 2K No. 2133 5,5 6 7 8 9 10

Clé mixte fourche et cliquet No. 7 R 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19

Tournevis 3K pour vis à fente No. 2150 4 5,5 6,5 8

Tournevis 3K pour vis Phillips No. 2160 PH 1 $\, 2$

Connecteur 5/16" 6 côtés - 1/2" 4 côtés No. KB 819

Pince de montage pour circlips extérieurs No. 8000 A 1 A 2 A 21

Pince de montage pour circips exterieurs No. 8000 X 1 X 2 X 2 1

Pince de montage pour bagues de verrouillage internes No. 8000 J 1 J 2 J 2 1

Pince universelle No. 142 10 JC

Pince universelle puissante No. 8250-180 JC

Pince à bec effilé avec tranchant No. 8132-160 JC

Pinces coupantes puissantes No. 8316-160 JC

Burin plat, octogonal No. 97-250

Burin cruciforme, octogonal No. 98-125

Poinçon, 8 pans No. 99 12-5

Pointeau, 8 pans No. 100-12

Chasse-goupilles, octogonal No. 119-1,5 $\, 3 \, 4$

Marteau de serrurier No. 600 H-300

Peigne à raviver les filets No. 140

Mètre ruban en acier No. 4534-5

Jauge à vis TX No. 708

Pied à coulisse numérique No. 711

pince à épiler No. 720

traceur No. 745

1/2" Extracteur de vis No. K 1900

Module de séparation vide No.1500 ED-70 K, 475x77x40 mm [6x]

76

S 1500 ES-03

LARGE GAMME DE **MODULES**

325 pièces



- > Une gamme industrielle étendue pour les professionnels
- > Outils en dimensions métriques
- > Modules d'outils GEDORE ES éprouvés en plastique ABS



Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
2319861	S 1500	Extracteur à 2 bras No. 106/103, Extracteur à 3 bras No. 107/103	325	38

ES-03

Tige filetée pour extracteurs No. 1.1406140, Extracteur SUPER FIN No. 106/S100-E

Clés mixtes avec les mêmes tailles de clé No. 1 B 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Clé à double articulation No. 34 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17

Clé à double anneau No. 2 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22

Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27

Clé à double anneau No. 400 8x10 10x11 12x14 13x15 17x19, offen

Clé mixte fourche et cliquet No. 7 R 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19

Clé à mollette No. 60 P 8 10"

1/2" Insert de clé à douille No. 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32

1/2" Douille à chocs 6 pans No. K 19 10 13 14 17 19

1/2" Embout de tournevis à fente No. IS 19 10x1,6 12x2

1/2" Embout de tournevis PH No. IKS 19 2 3 4

1/2" Embout de tournevis pour vis cannelées internes XZN No. INX 19 8 10

1/2" Embout de tournevis pour vis à 6 pans creux No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14 17

1/2" Embout de tournevis pour vis à 6 pans creux No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang

1/2" Embout de tournevis XZN No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60

1/2" Embout de tournevis XZN No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang

1/2" Cliquet réversible 1993 U-20, 1/2" Poignée en T No. 1987, 1/2" Joint de cardan No. 1995, 1/2" Renouvellement No. 1990-5 - 10

1/4" Insert de clé à douille No. 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1/4" Embout de tournevis pour vis à 6 pans creux No. IN 20 3 4 5 6 8

1/4" Insert de clé à douille pour vis TX externes No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10

1/4" Embout de tournevis pour vis TX internes No. ITX 20 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40

1/4" Poignée en T No. 2087, 1/4" Renouvellement No. 2090-4, 1/4" Joint de cardan No. 2095 1/4" Poignée carrée enfichable No. 2098, 1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-10

1/4" Insert de clé à douille No. 20 L, SW 4 4,5 5 6 7 8 9 10 12 13 mm

1/4" Embout de tournevis No. 680, SW 4 5,5 6,5 8 mm

1/4" Embout de tournevis No. 685, SW 2,5 3 4 5 6 mm, 1/4" Embout de tournevis No. 685 X 5 6 8 mm

1/4" Embout de tournevis No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40

1/4" Embout de tournevis No. 690 1 2 3, 1/4" Embout de tournevis No. 690 PZD 1 2 3, 1/4" Adaptateur d'embout No. 620

5/16" Embout de tournevis pour vis à fente No. 880 7 8 9 12

 $5/16^{\prime\prime}$ Embout de tournevis pour vis à 6 pans creux No. 885 5 $\,6\,$ 8 $\,10\,$

5/16" Embout de tournevis pour vis Phillips No. 890 1 2 3 4

Connecteur 5/16" 6 côtés - 1/2" 4 côtés No. KB 819, Porte-insert No. 673 6,3, Porte-embout No. 699

Multiprise No. 676, Outil de maintien combiné No. 639, Clé à douille avec poignée en T 2K No. 2133 5,5 6 7 8 9 10

Tournevis 3K pour vis à fente No. 2150 4 5,5 6,5 8

Tournevis 3K pour vis Phillips No. 2160 PH 1 2

Tournevis 3K pour vis TX internes No. 2163 TX T8 T10 T15 T20 T25 T30

Tournevis coudé pour vis à six pans creux No. 42 2 2,5 3 4 5 6 8 10

Tournevis coudé pour vis à six pans creux No. 42 KEL 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, extra long, avec rotule

Tournevis coudé pour vis TX internes No. 43 KTX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40, avec rotule

Tournevis coudé avec poignée en T 2K pour vis à six pans creux No. DT 2142 2 2,5 3 4 5 6 7 8 10

Pince de montage pour circlips extérieurs No. 8000 A 1 A 2 A 21

Pince de montage pour bagues de verrouillage internes No. 8000 J 1 J 2 J 21

Pince à préhension No. 137 10, Pince universelle No. 142 10 C

Pince universelle puissante No. VDE 8250-180 H Pince à bec effilé avec tranchant No. VDE 8132-160 H

Pinces coupantes latérales VDE avec isolation du boîtier No. VDE 8314-160 H

Burin plat, octogonal No. 97-250, Burin cruciforme, octogonal No. 98-125, Poinçon, 8 pans No. 99 12-5

Pointeau, 8 pans No. 100-12, Chasse-goupilles, octogonal No. 119-1,5 3 4, Marteau de serrurier No. 600 H-300 Mètre ruban en acier No. 4534-5, Jauge à vis TX No. 708, Pied à coulisse numérique No. 711, pince à épiler No. 720, traceur No. 745

1/2" Extracteur de vis No. K 1900, Extracteur de vis No. 8551 M3-M6 M6-M8 M8-M11 M11-M14 M14-M18

Testeur de tension No. 4615 3, 220-250 V, 3mm, Couteau à câble No. 0513-09, 195 mm, Grattoir à joint No. 133 K

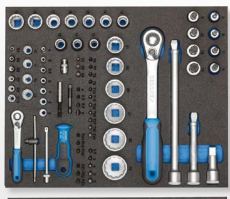
Jauge à vis TX No. 708, Peigne à raviver les filets No. 140, Lime à bout plat, triangulaire, carrée, demi-ronde, ronde No. 8728

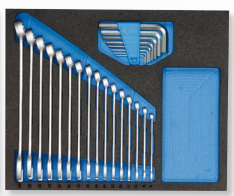
Lumière LED miniature No. 649, Module de séparation vide No. 1500 ED-70 K, 475x77x40 mm [7x]

TS-147

ASSORTIMENT D'OUTILS

dans les modules d'outils de contrôle, 147 pièces









- > Outils en dimensions métriques
- Avec système d'outils de contrôle GEDORE : contrôle d'intégralité à l'aide d'inserts en mousse bicolore
- Chaque outil se trouve dans son propre évidement pour l'empêcher de glisser et peut être facilement retiré à l'aide de poignées encastrées
- > Résistant aux huiles et aux graisses



 Code
 N°
 Contenu
 pièces
 Poids kg

 2955997
 TS-147
 1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20
 147
 11,98

 1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4
 1/4" Poigrée en T No. 2097
 1/4" Poigrée en T No. 2097

1/4" Poignée en T No. 2087

 $1/4^{\prime\prime}$ Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13

 $1/4^{\prime\prime}$ Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10

 $1/4^{\prime\prime}$ Embout de tournevis à fente 3 K No. 680 4 5,5 6,5 8

1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6

 $1/4^{\prime\prime}$ Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8

1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3

1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3

 $1/4^{\prime\prime}$ Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40

1/4" Multiprise No. 676

1/4" Porte-embout No. 699

1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20

1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2

1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10

1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14

Porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3

Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620

Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24

Jeu de clé allen, hexagonaux

1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm)

Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8

Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1 2 Pince universelle No. 142 10 TL

Pince universelle puissante No. 8250-180 JC

Pinces multiples No. 8133-200 JC

Pinces coupantes puissantes No. 8316-180 JC

Marteau de serrurier No. 4 E-500

Pointeau No. 100-12

Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 -3 -4

Burin plat No. 97-250 Ciseau croisé No. 98-125

Poussoir No. 99 12-5

Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024

TS-190

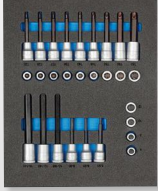
ASSORTIMENT D'OUTILS

en modules d'outils de contrôle, 190 pièces













- > Outils en dimensions métriques
- > Avec système d'outils de contrôle GEDORE : contrôle d'intégralité à l'aide d'inserts en mousse bicolore
- > Chaque outil se trouve dans son propre évidement pour l'empêcher de glisser et peut être facilement retiré à l'aide de poignées encastrées
- > Résistant aux huiles et aux graisses

Poids kg

17,08

Code 2956527 TS-190

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20

1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4

1/4" Poignée en T No. 2087

1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13

1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10

1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8

1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6

1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8

1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3

 $1/4^{\prime\prime}$ Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3

1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40

1/4" Multiprise No. 676

1/4" Porte-embout No. 699

1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20

1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2

1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10

1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14

1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 6 8 10 12

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang

1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60

1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang

Porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3

Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620

Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24

Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27

Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm)

Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8

Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 12, Pince universelle No. 142 10 TL

Pince universelle puissante No. 8250-180 JC

Pinces multiples No. 8133-200 JC, Pinces coupantes puissantes No. 8316-180 JC

Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures No. 8000 A 1 A 2 A 21

Pince à circlips pour anneaux de retenue intérieures No. 8000 J 1 J 2 J 21

Marteau de serrurier No. 4 E-500, Pointeau No. 100-12, Chasse-goupilles - \emptyset No. 119-1,5 -3 -4

Burin plat No. 97-250, Ciseau croisé No. 98-125

Poussoir No. 99 12-5, Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024

1/4" 1/2"

pièces

190

TS-308

ASSORTIMENT D'OUTILS

dans les modules d'outils de contrôle, 308 pièces

















- > Outils en dimensions métriques
- > Avec système d'outils de contrôle GEDORE : contrôle d'intégralité à l'aide d'inserts en mousse bicolore
- > Chaque outil se trouve dans son propre évidement pour l'empêcher de glisser et peut être facilement retiré à l'aide de poignées encastrées
- > Résistant aux huiles et aux graisses



pièces

308





Poids kg

30,14

Code 2956535

TS-308

1/4" Cliquet réversible No. 2093 U-20, 1/4" Extension de cardan No. 2090 KR-4, 1/4" Poignée en T No. 2087

1/4" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 20 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13, 1/4" Insert de clé à douille No. TX 20 E4 E5 E6 E7 E8 E10

1/4" Embout de tournevis à fente 3K No. 680 4 5,5 6,5 8, 1/4" Embout de tournevis 6 pans creux No. 685 2,5 3 4 5 6

1/4" Embout de tournevis XZN No. 685 X 5 6 8, 1/4" Embout de tournevis PH No. 690 1 2 3, 1/4" Embout de tournevis PZ No. 690 PZD 1 2 3

1/4" Embout de tournevis TX No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40

1/4" Multiprise No. 676, 1/4" Porte-embout No. 699, 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20, 1/2" Renouvellement No. 1990-2.1/2

1/2" Extension de cardan No. 1990 KR-5 -10, 1/2" Insert de clé à douille No. D 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 5 6 7 8 9 10 12 14, 1/2" Embout de tournevis XZN No. INX 19 6 8 10 12

1/2" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 19 L 5-90 6-90 8-90 10-140 12-140 14-140, lang

1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60

1/2" Embout de tournevis TX No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100 T55-100 T60-100, lang

1/2" Douilles à choc avec gaine de protection No. K 19 LS 17 19 21, 5/16" Embout de tournevis à fente 3K No. 880 7 8 9 12 ST-40

5/16" Embout de tournevis 6 pans creux No. 885 5 6 8 10, 5/16" Embout de tournevis PH No. 890 1 2 3 4

3/8" Cliquet réversible n° 3093 U-20Massette anti-rebond No. 248, 3/8" Extension de cardan No. 3090 KR-5 -10

3/8" Insert pour clé à douille, profil UD No. D 30 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24

3/8" Embout de tournevis 6 pans interne No. IN 30 5 6 7 8 10, 3/8" Embout de tournevis XZN No. INX 30 5 6 8 10

3/8" Embout de tournevis TX No. ITX 30 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 porte-insert 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 673 6,3

Adaptateur d'embout 1/4" 6 pans - 1/4" 4 pans No. 620, Connecteur 5/16" 6 côtés - 1/2" 4 côtés No. KB 819

Clé mixte à cliquet polygonal, profil UD No. 7 R 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19, Clé mixte profil UD No. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24

Clé à fourche double No. 6 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 24x27

Clé à anneau double profil UD No. 2 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22

Clé double 6 pans No. 400 8x10 10x11 12x14 13x15 17x19, offen

Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 (2-10 mm), Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. H 43 TX-09

Tournevis plat 3K No. 2154SK 3,5 5,5 6,5 8, Tournevis 3K PH No. 2160SK PH 1 2

Tournevis 3K TX No. 2163 TX T10 T15 T20 T25 T30 T40, Clé à douille avec poignée 3K, 6 pans No. 2133 5,5 6 7 8 9 10

Pince universelle No. 142 10 TL, Pince universelle puissante No. 8250-180 JC, Pinces multiples No. 8133-200 JC

Pinces coupantes puissantes No. 8316-180 JC, Pince à circlips pour anneaux de retenue extérieures No. 8000 A 1 A 2 A 21

Pince à circlips pour anneaux de retenue intérieures No. 8000 J 1 J 2 J 21, Marteau de serrurier No. 4 E-500, Pointeau No. 100-12

Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 - 3 - 4, Burin plat No. 97-250, Ciseau croisé No. 98-125, Poussoir No. 99 12-5, Jeu de forets hélicoïdaux No. 8550-024

scie à métaux No. 407, Pince à préhension 10" No. 137 10, Mètre ruban en acier 5m No. 4534-5, Extracteur de vis 1/2" No. K 1900 Couteau à câble No. 0063-08, Brosse métallique No. 646, Pied à coulisse de poche No. 710, Jeu de limes No. 8728

Jeu d'extracteurs de vis No. 8551-55, Grattoir à joint No. 133 K, Jeu de jauge d'épaisseur No. 702 20 M

1500 CT1-1993 U-20

ACCESSOIRES POUR INSERTS DE CLÉ À DOUILLE 1/2"

en module d'outil de contrôle 1/3, 5 pièces



- > Combinaison parfaite pour le desserrage et le serrage manuels des vis et des écrous
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manguants







Code 2309114

1500 CT1-1993 U-20

Contenu 1993 U-20, 1987, 1995, 1990-5 -10 Largeur mm 158

Profondeur mm 310

pièces 5 Poids kg 1.7

1500 CT1-20

JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/4"

en module d'outil de contrôle 1/3, 37 pièces



- > Large gamme d'accessoires pour les cas de vissage les plus
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Profondeur mm

310

Largeur mm

158



pièces



Poids kg

0,845

Code	N°	Contenu
2308967	1500 CT1-20	1/4" Insert de clé à douille No.20 6-kant SW 4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 mm 1/4" Embout de tournevis No. IN 20 6-kant SW 3 4 5 6 8 mm 1/4" Embout de tournevis No. ITX 20, SW T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 mm 1/4" Insert de clé à douille No. TX 20, E4 E5 E6 E7 E8 E10 1/4" Poignée en T avec curseur No. 2087, 115 mm 1/4" Renouvellement No. 2090-4. 97 mm, 1/4" Joint de cardan No. 2095 1/4" Poignée carrée enfichable No. 2098, poignée 2K, 1/4" Cliquet réversible 2093 U-10, 127 mm

3/8" Joint de cardan No. 3095, 51 mm, 3/8" Poignée en T No. 3087

Marteau de charpentier ROTBAND-PLUS, No.600 H-300, avec manche en hickory 300g

3/8" Renouvellement No. 3090 -5 -10, 125 250 mm 3/8" Cliquet réversible No. 3093 U-10, 200 mm

1500 CT1-30

JEU DE CLÉS À DOUILLES 3/8"

en module d'outil de contrôle 1/3, 24 pièces



- > Combinaison de jeux parfaite pour les cas de vissage les plus courants
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2308975	1500	3/8" Insert de clé à douille hexagonale No. 30, SW 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	158	310	24	1,67
	CT1-30	3/8" Embout de tournevis 6 pans No. IN 30, SW 4 5 6 8 10 mm				

1500 CT1-350

ASSORTIMENT DE BURINS

en module d'outil de contrôle 1/3, 8 pièces



- > Compilation de phrases parfaite pour les applications d'impact les plus courantes
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

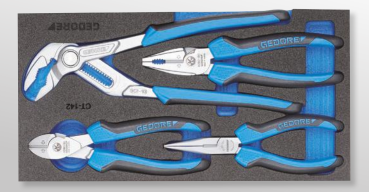


Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2309041	1500 CT1- 350	Burin plat No. 97-250, 250x24 mm, Ciseau croisé No. 98-125, 125 mm Poussoir No. 99 12-5 12-8, Ø 5 8 mm	158	310	8	1,425
		Pointeau No. 100-12, 120x12x5 mm, Chasse-goupilles - Ø No. 119-1,5 3 4 mm				

1500 CT1-142

COMPOSITION DE PINCES

en module d'outil de contrôle 1/3, 4 pièces



- > Compilation de phrases pratiques pour un large éventail d'applications possibles dans tous les métiers
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu
2309025	1500 CT1-	10" Pince universelle n° 142 10 JC, poignée 2K
	142	Pince universelle puissante n° 8250-180 JC, poignée 180 mm 2K
		Pince à bec effilé No. 8132-160 JC, manche 160 mm 2K
		Pinces coupantes puissantes No. 8316-160 JC, manche 160 mm 2K

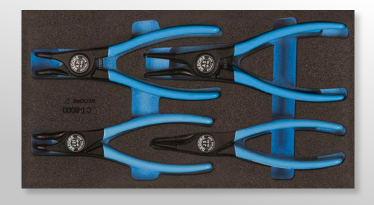
Largeur mm Profondeur mm Poids kg 1,217 310

158

1500 CT1-8000

JEU DE PINCES DE MONTAGE

en module d'outil de contrôle 1/3, 4 pièces



- > Combinaison de jeu parfaite pour les circlips internes et externes
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

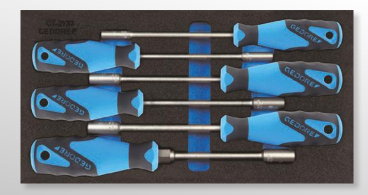


Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2309181	1500 CT1-	Pince de montage pour circlips extérieurs No. 8000 A 1 A 2 A 21	158	310	4	1,009
	8000	Pince de montage pour bagues de verrouillage internes No. 8000 J 1 J 2 J 21				

1500 CT1-2133

JEU DE CLÉS À DOUILLE

en module d'outil de contrôle 1/3, 6 pièces



- > Combinaison parfaite pour un desserrage rapide et facile des vis à tête hexagonale et des écrous.
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

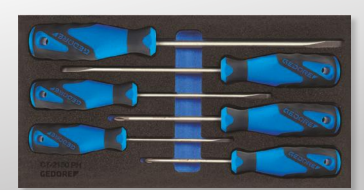


Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2309122	1500 CT1-	Clé à douille avec poignée 3C N° 2133, 5,5 6 7 8 9 10 mm	158	310	6	0,82
	2133					

1500 CT1-2150 PH

ENSEMBLE DE TOURNEVIS

en module d'outil de contrôle 1/3, 6 pièces



- > Combinaison de jeu parfaite pour vis à fente et à tête cruciforme PH
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2309130	1500 CT1-	Tournevis plat 3K No. 2150, 45,5 6,5 8 mm	158	310	6	0,63
	2150 PH	Tournevis Phillips 3K No. 2160 PH 1 2				

1500 CT1-2150 PZ

ENSEMBLE DE TOURNEVIS

en module d'outil de contrôle 1/3, 6 pièces



- > Combinaison parfaite pour vis à fente et à tête cruciforme PZ
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

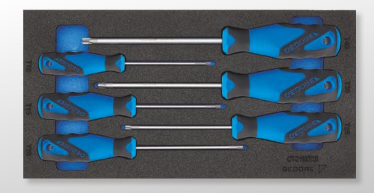


Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2309149	1500 CT1-	Tournevis plat 3K No. 2150, 4 5,5 6,5 8 mm	158	310	6	0,63
	2150 PZ	Tournevis Phillips 3K No. 2160 PZ 1 2				

1500 CT1-2163 TX

ENSEMBLE DE TOURNEVIS

en module d'outil de contrôle 1/3, 6 pièces



- > Combinaison parfaite pour les vis TX internes
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

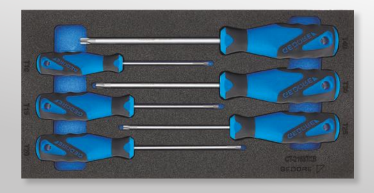


Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2309157	1500 CT1-	3C-Tournevis interne TX, N° 2163 TX T8 T10 T15 T20 T25 T30 mm	158	310	6	0,4
	2163 TX					

1500 CT1-2163 TXB

ENSEMBLE DE TOURNEVIS

en module d'outil de contrôle 1/3, 6 pièces



- > Combinaison parfaite pour les vis TX internes avec goupille
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants





Code 2309165

1500 CT1-2163 TXB

Contenu Tournevis 3C interne TX avec alésage N° 2163 TXB, T10 T15 T20 T25 T30 T40 mm

Largeur mm 158

Profondeur mm 310

pièces

Poids kg

0.5

1500 CT1-400

JEU DE CLÉS POLYGONALES DOUBLES, **OUVERTES**

en module d'outil de contrôle 1/3, 5 pièces



- > Combinaison parfaite pour l'assemblage de raccords de tuyauterie
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants





Code 2309068

1500 CT1-

Clé polygonale ouverte 6 pans, No. 400, 8x10 10x11 12x14 13x15 17x19 mm

Largeur mm 158

Profondeur mm 310

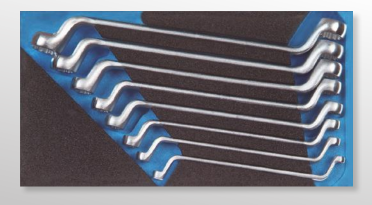
pièces 5

Poids kg 0,565

1500 CT1-2

JEU DE CLÉS **POLYGONALES DOUBLES**

en module d'outil de contrôle 1/3, 8 pièces



- > Combinaison de jeux pratique pour écrous profonds ou encastrés
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants





Code 2308827

1500 CT1-2

Clé à double anneau UD profil N° 2 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm Largeur mm 158

Profondeur mm 310

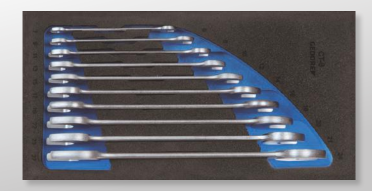
pièces

Poids kg

1500 CT1-6

JEU DE CLÉS À FOURCHE DOUBLES

en module d'outil de contrôle 1/3, 10 pièces



- > Combinaison de jeu parfaite pour une utilisation sur les vis et les écrous
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2308851	1500 CT1-6	Clé à fourche double No. 6,	158	310	10	1,44
		SW 6v7 8v0 10v11 12v12 14v15 16v17 18v10 20v22 21v22 24v27 mm				

1500 CT1-7 R

JEU DE CLÉS À FOURCHE À CLIQUET POLYGONAL

en module d'outil de contrôle 1/3, 10 pièces



- > Combinaison parfaite pour un desserrage à cliquet et un serrage rapide.
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2308894	1500	Clé à fourche avec cliquet annulaire N° 7 R, 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19 mm	158	310	10	1,24
	CT1 7 D					

1500 CT1-7 UR

JEU DE CLÉS À FOURCHE À CLIQUET POLYGONAL, RÉVERSIBLES

en module d'outil de contrôle 1/3, 10 pièces



- > Combinaison parfaite pour un desserrage à cliquet et un serrage rapide.
- > Rotation à droite et à gauche possible à l'aide du levier de commutation
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2331969	1500 CT1-7	Clé à fourche avec cliquet annulaire N° 7 UR, 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19 mm	158	310	10	1,245
	UR					

1500 CT1-D 19

JEU D'INSERTS POUR CLÉS À DOUILLE 1/2", PROFIL UD

en module d'outil de contrôle 1/3, 26 pièces

- > Combinaison de jeux parfaite pour les coffrets de vissage manuels
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants





Code 2308916 **N°** 1500 CT1-D 19 **Contenu**Insert pour dé à douille 1/2" No. D 19, SW 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32 mm
Embout de tournevis 1/2" No. IN 19, SW 67 8 9 10 12 14 mm

Largeur mm 158

Profondeur mm 310 pièces 26

Poids kg

2,68

1500 CT1-IN 19 LKM

JEU D'EMBOUTS DE TOURNEVIS 1/2"

en module d'outil de contrôle 1/3, 13 pièces



- > Combinaison parfaite pour vis à six pans creux
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants







Code 2308932

1500 CT1-IN 19 LKM **Contenu**Embout de tournevis 1/2" No. IN 19, SW 6 7 8 10 12 14 mm
Embout de tournevis 1/2" No. IN 19 L 6-140 7-140 8-140 9-140 10-140 12-140 14-140

Largeur mm 158 Profondeur mm 310 pièces 13 Poids kg

1,9

1500 CT1-INX 19 LK

JEU D'EMBOUTS DE TOURNEVIS 1/2"

en module d'outil de contrôle 1/3, 11 pièces



- > Combinaison parfaite pour vis à douille à 12 pans
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code *2957957*

1500 CT1-INX 19 LK **Contenu**INX 19 8 10 12 14 16 18
INX 19 L 6-100 8-100 10-100 12-100 14-100

Largeur mm 158 **Profondeur mm** 310

pièces

Poids kg

11 1,044

1500 CT1-ITX 19 LKP

JEU D'EMBOUTS DE **TOURNEVIS 1/2**"

en module d'outil de contrôle 1/3, 19 pièces



- > Combinaison parfaite pour les vis TX
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2308940	1500	Embout de tournevis 1/2" No. ITX 19 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60	158	310	19	1,915
	CT1-ITX 19	Embout de tournevis 1/2" No. ITX 19 L T20-100 T25-100 T27-100 T30-100 T40-100 T45-100 T50-100				

1500 CT1-ITX 30

JEU D'EMBOUTS DE **TOURNEVIS 3/8"**

T55-100 T60-100, Jauge à vis TX No. 708

en module d'outil de contrôle 1/3, 39 pièces



- > Combinaison parfaite pour les vis TX internes
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2308983	1500 CT1-	Insert pour clé à douille 3/8" No. TX 30 E5 E6 E7 E8 E10 E11 E12 E14	158	310	39	2,175
	ITX 30	Embout de tournevis 3/8" No. IN 30 L, 6-kant SW 4 5 6 7 8 10 mm				
		Embout de tournevis 3/8" No. ITX 30 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50				
		Embout de tournevis 3/8" No. ITX 30 L T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50				
		Embout de tournevis fente 3/8" No. IS 30, SW 5,5 6,5 8 10 12 mm				
		Embout de tournevis 3/8" No. IKS 30 1 2 3, Embout de tournevis 3/8" No. IKS 30 PZD 1 2 3				

1500 CT1-K 1900

ASSORTIMENT DE DÉVISSEURS 1/2"

en module d'outil de contrôle 1/3, 23 pièces



- > Avec dissolvant de vis puissant pour retirer les vis coincées
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants

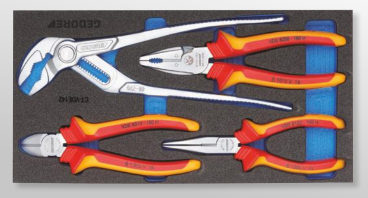


Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2309092	1500 CT1-K	K 19 10 13 14 17 19, K 19 LS 17 19 21 22	158	310	23	2,645
	1900	880 7 8 9 12, 885 5 6 8 10, 890 1 2 3 4, KB 819, K 1900				

1500 CT1-VDE 142

GAMME DE PINCES VDE

en module d'outil de contrôle 1/3, 4 pièces



- Combinaison de kits pratique pour de nombreuses applications dans le secteur de l'électronique
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code 2309033

1500 CT1-VDE 142 Pince universelle No. 142 10 C, 10"
Pince universelle VDE No. VDE 8250-180 H
Pince à bec effilé VDE No. VDE 8132-160 H

Pinces coupantes latérales VDE No. VDE 8314-160 H

Largeur mm 158 **Profondeur mm** 310

pièces

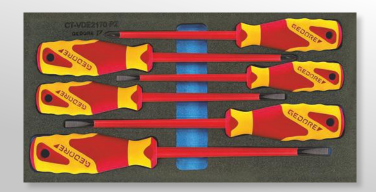
Poids kg

4 1,158

1500 CT1-VDE 2170 PZ

JEU DE TOURNEVIS VDE

en module d'outil de contrôle 1/3, 6 pièces



- Combinaison parfaite de jeux pour vis à fente et à tête cruciforme PZ dans le secteur de l'électronique
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code *2309173*

1500 CT1-VDE 2170 PZ **Contenu**Fente pour tournevis VDE No. VDE 2170, SW 4 5,5 6,5 8 mm
Tournevis VDE Phillips No. VDE 2160 PZ 1 2

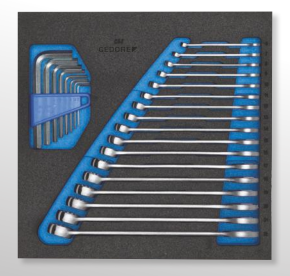
Largeur mm 158 Profondeur mm 310 **pièces**

Poids kg 0,625

1500 CT2-7

JEU DE CLÉS MIXTES

en module d'outil de contrôle 2/3, 25 pièces



- > Combinaison de phrases parfaite pour une utilisation universelle
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants







Code
2308878

1500 CT2-7

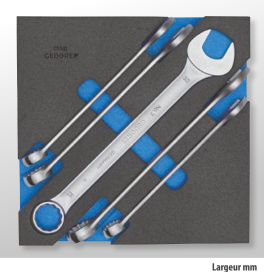
Clé mixte No. 7, 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 mm Jeu de clé allen, hexagonaux, 1,5-8 mm, 8 pièces. No. PH 42-88 6-kant 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm Largeur mm 315 **Profondeur mm** 310

pièces

Poids kg 1,75

1500 CT2-7-32 JEU DE CLÉS MIXTES

en module d'outil de contrôle 2/3, 5 pièces



- > Combinaison de phrases parfaite pour une utilisation universelle
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants





Code N° 2308886 1500 CT2-7-32

Clé mixte N° 7, 23 24 27 30 32 mm

315

Profondeur mm 310

pièces

Poids kg 1,865

1500 CT2-DT 2142

JEU DE TOURNEVIS COUDÉS

9 pièces



- > Combinaison parfaite pour vis à six pans creux
- Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code 2309009

N° 1500 CT2-DT 2142

ContenuTournevis coudé avec poignée en T 2C N° DT 2142, 2 2,5 3 4 5 6 7 8 10 mm

Largeur mm 315 **Profondeur mm** 310

pièces

Poids kg 0,9

1500 ED-70 K

MODULE D'ÉLOIGNEMENT

vide



> Pour équilibrer et fixer les modules d'outils No. 1500 ES dans des tiroirs d'une profondeur de 400 mm, sur servante à outils n°. 2004 et établis no. 1502, 1504, 1505 et 1506 XL



Code 1618687

N° 1500 ED-70 K

Profondeur mm

Largeur mm 475 Hauteur mm 40 Poids kg

1500 ED-70 S

MODULE D'ÉCARTEMENT EN TÔLE 1/3

vide



> Pour chariot à outils no. WSL-L7 (workster) et No. 2005, établi no. 1504 XL et coffre à outils no. 2430, convient comme entretoise pour module 1/3

Code 1851462

1500 ED-70 S

Profondeur mm 77

Largeur mm 152 Hauteur mm 40 Poids kg 0,15

1500 ED-70 XL

MODULE D'ÉCARTEMENT **EN TÔLE**

vide



- > Convient par ex. B. pour contenir des clés dynamométriques ou d'autres outils longs ou de petites pièces
- > Pour chariot à outils no. WSL-L7 (workster) et No. 2005, établi no. 1504 XL et coffre à outils no. 2430

Code	N°	Profondeur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
1803069	1500 ED-70 XL	77	625	40	0.854

1500 CTD-20 BIT

ASSORTIMENT DE CLÉS À DOUILLES 1/4"

en module CT, 45 pièces



- > Multi-poignée 1/4" avec une large gamme d'embouts et de douilles
- > Uniquement pour le chariot à outils No. 2004 et établis no. 1502, 1504, 1505 et 1506 XL adaptés
- > Pour les modèles no. 2005, non. WSL-L7 (workster), n° 2430 et non. 1504 XL module d'écartement supplémentaire N° Commandez 1500 ED-70 S





Profondeur

77





pièces

45



)		

Poids kg

0,7

Code	N°	Contenu
1733419	1500 CTD-	1/4" Insert de clé à douille No. 20 L, SW 4 4,5 5 6 7 8 9 10 12 13 mm
	20 BIT	1/4" Embout de tournevis No. 680, SW 4 5,5 6,5 8 mm
		1/4" Embout de tournevis No. 685, SW 2,5 3 4 5 6 mm
		1/4" Embout de tournevis No. 685 X 5 6 8 mm
		1/4" Embout de tournevis No. 687 TX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40
		1/4" Embout de tournevis No. 690 1 2 3, 1/4" Embout de tournevis No. 690 PZD 1 2 3
		Lumière LED miniature No.649, Porte-insert No. 673 6,3, Porte-embout No. 699
		1/4" Adantateur d'embout No. 620. Multiprise No. 676. Outil de maintien combiné No. 639

2005 CT2-D 19L

ASSORTIMENT DE CLÉS À DOUILLES 1/2"

en module d'outil de contrôle 2/4, 40 pièces



- > Gamme optimale pour vis en profondeur dans les tailles les plus
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants



Code 2016516

2005 CT2-D 19L

Contenu D 19 L 10 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 34, IN 19 10 12 14 17 19 IN 19 L 12-140 14-140, IN 19 LK 10-140 12-140, INX 19 12 14, INX 19 L 12-100 14-100 ITX 19 T55 T60, ITX 19 L T55-100 T60-100, ITX 19 B T50 T55 T60, TX 19 E16 E18 E20 E24 Largeur mm 316

Largeur

475

Hauteur

mm

40

Profondeur mm 390

pièces

Poids kg 6.9

2005 CT3-32

ASSORTIMENT DE CLÉS À DOUILLES 3/4"

en module outil de contrôle 3/4, 14 pièces



- > Combinaison parfaite pour les inserts de clé à douille à commande manuelle et les pièces de raccordement à carré d'entraînement
- > Avec insert d'outil de contrôle pour identifier rapidement les outils manquants







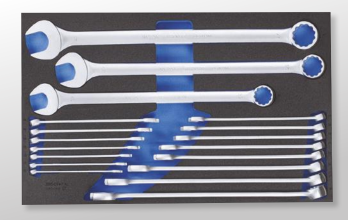


Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2752727	2005	Insert pour clé à douille 3/4" profil UD hexagonal No. 32, SW 22 24 27 30 32 36 38 41 46 50	472	390	14	9
	CT3-32	Renouvellement 3/4" No. 3290-8 -16 200 mm , 400 mm				
		Cliquet réversible 3/4" No. 3293 U-2, 510 mm				
		Poignée en T 3/4" No. 3287				

2005 CT4-7 XL

JEU DE CLÉS MIXTES

en module d'outil de contrôle 4/4, 18 pièces



- > Combinaison de jeu parfaite pour un fonctionnement en douceur des vis
- > Clé mixte extra longue pour plus de couple



Code 2704226 2005 CT4-7 XL Contenu Clé mixte N° 7 XL, 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 36 41 mm Largeur mm 633

Profondeur mm 390

pièces

Poids kg 8,15

2005 CT4-1B JEU DE CLÉS MIXTES

en module d'outil de contrôle 4/4, 25 pièces



- > L'arbre renforcé par une nervure de puissance côté mâchoire garantit le couple le plus élevé
- > Avec profil UD pour une transmission de force en douceur
- > Anneau coudé et incliné à 10°
- > Pour faire fonctionner des écrous et des boulons enfoncés ou enfoncés



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3434982	2005	Clé mixte No. 1 B, 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	633	390	25	6,2
	CT4-1B	21 22 23 24 25 26 27 30 32 34 mm				

2005 CT4-8000

ASSORTIMENT D'OUTILS

en module d'outil de contrôle 4/4, 13 pièces > Pour retirer et installer les anneaux de verrouillage





Code 2016303

2005 CT4-8000

Marteau d'ingénieur ROTBAND-PLUS N° 600 H-300 -500 Marteau à face souple sans recul No. 248 ST-40

Pince universelle N° 142 10 JC

Pince plate N° 8132-160 JC

Coupeuse latérale électrique N° 8316-160 JC

Pince combinée N° 8250-180 JC

Pince à circlips pour anneaux de retenue externes N° 8000 A 1 2 21

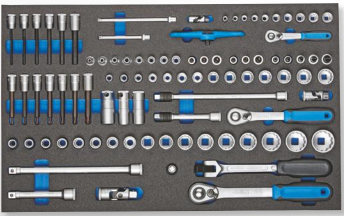
Pince à circlips pour anneaux de retenue internes N° 8000 J 1 2 21

Profondeur mm pièces Poids kg Largeur mm 633 390 13 4,1

2005 CT4-U-20

JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/4"-3/8"-1/2"

en module d'outil de contrôle 4/4, 91 pièces



> Ensemble complet 1/4"-3/8"-1/2" pour une utilisation universelle

6,3 1/4" 10 3/8"

91

7,64

Code 2016257

2005 CT4-U-20

 N°

Contenu

1/4" Insert de clé à douille No. 20, SW 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 mm

1/4" Cliquet réversible No.No. 2093 U-3 T

1/4" Renouvellement No. 2090-4-6, 97 148 mm

1/4" Joint de cardan No. 2095

3/8" Insert de clé à douille No. D 30, SW 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 mm

 $3/8^{\prime\prime}$ Embout de tournevis No. IN 30 L, SW 4 5 6 7 8 10

3/8" Embout de tournevis No. ITX 30 L, T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50

3/8" Insert de clé à douille No. TX 30, E5 E6 E7 E8 E10 E11 E12 E14

3/8" Embout de tournevis No. IKS 30, 1 2 3, 3/8" Embout de tournevis No. IKS 30 PZD 1 2 3

3/8" Embout de tournevis No. IS 30, SW 5,5 6,5 8 10 12 mm

3/8" Insert de bougie avec ressort de retenue Insert de bougie 20,8 mm 3/8" avec ressort de retenue 16 mm

3/8" Insert de bougie d'allumage avec ressort de retenue 18 mm

3/8" Cliquet réversible No. 3093 U-20

3/8" Rallonge avec gâchette No. 3090 A-5 -10, 3/8" Joint de cardan No. 3095

1/2" Insert de clé à douille No. D 19, SW 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 27 30 32 mm

1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20

1/2" Renouvellement No. 1990-5 -10, 125 250 mm

1/2" Réducteur à 3/8" No. 1930, 1/2" Joint de cardan No. 1995

1/2" Poignée articulée No. 1996, 255 mm

Profondeur mm	pièces	Poids kg

Largeur mm

390

633



1110 WMW-3

OUTIL MOBILE WORKMO B3



- > Composé de : Non. 1110 WM 34, 1110 WM 321, 1110 WMR 23 et 1110 WMHP 3
- > 6 tiroirs à extension totale adaptés aux modules GEDORE 1500 ES/1500 CT
- > Compatible avec l'équipement Sortimo® pour véhicules et arrimage du chargement
- > Compatible avec l'équipement du véhicule Sortimo® et l'arrimage du chargement

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
2954443	1110 WMW-3	845	1.140	550	52.8

1110 WMW-S-03

WORKMO B3 AVEC ASSORTIMENT D'OUTILS

110 pièces





- > Idéal pour les petits et grands travaux de maintenance et de montage
- > Peut être déplacé comme une unité complète ou chaque module peut être transporté individuellement
- > 6 tiroirs à extension totale adaptés aux modules GEDORE 1500 ES/1500 CT
- > Mélange aluminium-plastique léger
- > Compatible avec l'équipement du véhicule Sortimo® et l'arrimage du chargement

Code 3005194

1110 WMW S-03

Hauteur mm 1.140

Largeur mm 845

Profondeur mm 550

Nombre de tiroirs

pièces 110 Poids kg 64,3

Contenu Outil mobile No. 1110 WMW-3, GEDORE L-BOXX® 136 No. 1100 L, S-BOXX® B3 No. 1110 WMSB 3 Assortiment d'outils No. 1110 CTB3-01, Assortiment d'outils No. 1110 CTB3-02

1110 WM 321

MODULE BOÎTE À **OUTILS WORKMO B3**

2 tiroirs H6, compartiment pour L-BOXX® + S-BOXX®



- > 2 tiroirs à extension totale adaptés aux modules GEDORE 1500 ES/1500 CT
- > Compatible avec l'équipement du véhicule Sortimo® et l'arrimage du chargement
- > Capacité de charge par tiroir 60 kg

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
2954354	1110 WM 321	789	506	396	22.12

1110 WMHP 3

PLAN DE TRAVAIL EN BOIS POUR WORKMO B3



- > Panneau contreplaqué de hêtre multiplex épaisseur 20 mm
- > A cliquer dans les WorkMo Boxes B3 pour obtenir une surface de travail plane

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
2954370	1110 WMHP 3	835	41	426	4,5



- > Rend les modules de la boîte à outils mobiles
- > Compatible avec l'équipement du véhicule Sortimo® et l'arrimage du chargement
- > Capacité de charge : 200 kg

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
3002713	1110 WMR 34	854	144	493	9

1110 WMW-2

OUTIL MOBILE WORKMO B2



- > Composé de : Non. 1110 WM 24, 1110 WM 221, 1110 WMR 23 et 1110 WMHP 2
- > 6 tiroirs à extension totale adaptés aux modules GEDORE 1500 ES/1500 CT
- > Plan de travail en bois pour travaux de montage sur chantier
- Compatible avec l'équipement du véhicule Sortimo® et l'arrimage du chargement

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
2954435	1110 WMW-2	580	1.140	550	42,6

1110 WMW-S-02

WORKMO B2 AVEC ASSORTIMENT D'OUTILS

72 pièces







- > Idéal pour les petits et grands travaux de maintenance et de montage
- > Peut être déplacé comme une unité complète ou chaque module peut être transporté individuellement
- > 6 tiroirs à extension totale adaptés aux modules GEDORE 1500 ES/1500 CT
- > Mélange aluminium-plastique léger et stable
- > Compatible avec l'équipement du véhicule Sortimo® et l'arrimage du chargement

Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Contenu	Nombre de tiroirs	pièces	Poids kg
3005186	1110 WMW S-02	1.140	580	550	Outil mobile No. 1110 WMW-2 GEDORE L-BOXX® 136 No. 1100 L Assortiment d'outils No. 1110 CTB2-01 Assortiment d'outils No. 1110 CTB2-02	6	72	50,5

1110 WM 221

MODULE BOÎTE À OUTILS WORKMO B2

2 tiroirs H6, compartiment pour L-BOXX®



- > 2 tiroirs à extension totale adaptés aux modules GEDORE 1500 ES/1500 CT
- Compatible avec l'équipement du véhicule Sortimo® et l'arrimage du chargement
- > Capacité de charge par tiroir 30 kg

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
2954338	1110 WM 221	526	396	506	15,26

1110 WMHP 2

PLAN DE TRAVAIL EN BOIS POUR WORKMO B2



- > Panneau contreplaqué de hêtre multiplex épaisseur 20 mm
- A cliquer dans les WorkMo Boxes B2 pour obtenir une surface de travail plane

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
2954362	1110 WMHP 2	572	41	426	4,5

1110 WMR 24

TROTTINETTE POUR WORKMO B2

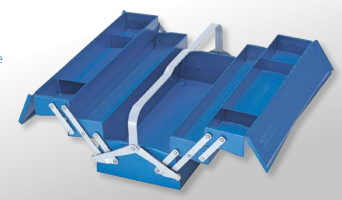


- > Rend les modules de la boîte à outils mobiles
- > Compatible avec l'équipement du véhicule Sortimo® et l'arrimage du chargement
- > Capacité de charge : 200 kg

Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
3002721	1110 WMR 24	612	144	493	8

1335 L **BOÎTE À OUTILS**

5 compartiments, forme longue



- > Grands compartiments à outils coulissants
- > Grande stabilité même en cas de retrait d'un côté

Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Poids kg
6610580	1335 L	210	535	225	6,84

1041-002

GAMME D'OUTILS PROFI DANS UN COFFRET

100 pièces



- > Gamme professionnelle pour tous les métiers
- > Pratiquement conçu pour une utilisation mobile
- Compagnon robuste partout où les bons outils doivent toujours être à portée de main

Code	N°	Contenu
3082148	1041-002	Clé mixte No. 1 B, 8 10 13 17 19 22 mm 1/2" Insert de clé à douille No. 19, SW 8 10 13 17 19 22 mm, 1/2" Renouvellement No. 1990-5 1/2" Cliquet réversible No. 1993 U-20, Réglette d'insertion de douilles (14 places) 1/2" VH 19 1/4" Boîte à douilles et embouts No. 666-U-20, mit Knarre 35tlg Jeu de clé allen No. H 42-10, dans un support 10 pièces Jeu de clé allen TX No. H 43 TX-88 en support 8 pièces Clé à molette No. 60 P 8, 8", Jeu d'outils de frappe n° 106, 6 pièces Pince à préhension No.137 10, 10", Poinçon carré No. 156 S Marteau de serrurier sans rebond KOMBI-PLUS R No. 247 H-30 Scie multi-usage No. 406, Couteau à câble No. 0513-09, Brosse à bougie No. 647 Pied à coulisse de poche No. 710, Tournevis plat 3K No. 2150, 3 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis Phillips 3K No. 2160, PH 0 1 2, Tournevis Phillips 3K No. 2160, PZ 1 2 Mètre ruban en acier No. 4534-3, Band-L. 3 m Emplacement pour testeur de tension No. 4615 3, 220-250 V, 3mm Petits ciseaux universels No. 8096-140, Pince à dénuder No. 8098-160 JC, poignée 160 mm 2K Pinces multiples Non. 8133-200 JC, poignée 2K de 200 mm Pince universelle 8245-180 JC, 180 mm manche 2K Pinces coupantes puissantes No. 8316-160 JC, manche 160 mm 2K Pince universelle No. 142 10 TL, 10", + Mallette à outils de volume No. WK 1041 L

Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
490	185	395	100	12.9

BOÎTE À OUTILS D'ÉLECTRICIEN

87 pièces

> L'ensemble d'outils parfait pour l'électricien et le concierge









Largeur

mm

490

Hauteur

mm

185



Code	N°	Contenu
6601590	1090	6 14x17 18x19 21x23 22x24 8-011 Jeu de clés à fourche doubles 11 pièces 4,5-13mm D 20 TMU-10 jeu de douilles 1/4" 40 pièces UD-IN-IS-PH-PZ-TX Jeu de tournevis coudés H 42-10 dans un support, 10 pièces 1,3-10mm 183 10 TC Clé à pince 10" 142 10 TL Pince universelle 10", réglable en 15 directions, isolée par immersion VDE 2162 PZ 1 2, VDE 2162 PH 1 2, VDE 2172 3,5 4,0 5,5 6,5 406 scie multi-usage, 746 Pointe à tracer en carbure, 4528 Couteau à câble 4534-3 Mètre ruban en acier 3 m , VDE 4616 Testeur de tension 2 pôles 1000V Affichage LED VDE 8098-160 H Pince à dénuder VDE avec gaine isolante 160 mm VDE 8250-180 H Pince universelle puissante avec isolation VDE 180 mm VDE 8131 AB-200 H Pince multiple VDE 200 mm coudée avec isolation VDE 8316-200 H Pince coupante puissante isolation VDE 200 mm 95-175 ciseaux plats ovales plats 175x20x12 mm 600 H-300 Marteau à métaux ROTBAND-PLUS avec manche en hickory, 300 g 45 S Clé d'armoire électrique universelle, WK 1041 L Grande mallette à outils, vide

Profondeur pièces poids kg mm 395 87 13,155

1000

MALLETTE À OUTILS TOURING

49 pièces



- > Composition avec les outils les plus importants pour les travaux de vissage et de montage courants
- > Mallette en plastique robuste pour un transport en toute sécurité
- > Disposés de manière claire dans des inserts "Check-Tool"



 Code
 N°
 Largeur mm
 Hauteur mm
 Profondeur mm
 pièces
 Poids kg

 6600780
 1000
 435
 100
 385
 49
 7

Contenu

Clé mixte N° 7 6 7 8 10 11 12 13 14 15 17 19 mm, Clé à douille 1/2" insert 6kt N° 19, 10 11 12 13 14 15 17 19 22 mm

Extension 1/2" N° 1990-5 -10, 125 250 mm, Joint de cardan 1/2" N° 1995, 73,5 mm

Cliquet réversible 1/2" N° 1993 U-20, 270 mm, Jeu de tournevis coudés N° PH 42-88, 2-10 mm dans le support 8 pcs

3C - fente pour tournevis N° 2150, 4 5,5 6,5 mm, 3C-Tournevis Cross-recess N° 2160 PH 12

Détecteur de tension 220-250 V, slot N° 4615 3, 3 mm, Couteau à câble N° 0513-09, 195 mm

Pince un inverselle N° 142 10 TL, 10", Coupeuse latérale électrique N° 8316-160 JC, poignée à 2 composants de 160 mm

Pince à bers multiples N° 8133-180 LC manche 2C de 180 mm, Marteau d'innépieur ROTEAND-PLIJS N° 600 H-300 300

Pince universelle N° 142 10 TL, 10", Coupeuse latérale électrique N° 8316-160 JC, poignée à 2 composants de 160 mm Pince à becs multiples N° 8133-180 JC, manche 2C de 180 mm, Marteau d'ingénieur ROTBAND-PLUS N° 600 H-300, 300 g Jeu d'outils à percussion N° 106, 6 pièces dans le support PVC N° 106, + Valise WK 1000 L

1100-01

GEDORE L-BOXX® 136 AVEC GAMME ARTISAN

58 pièces



- > Particulièrement adapté aux artisans et aux bricoleurs
- > Pratiquement conçu pour une utilisation mobile
- Avec insert d'outil de contrôle pour une identification rapide des outils manquants
- ➤ GEDORE L-BOXX® 136 avec système d'enfichage Easy Click



Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
2658194	1100-01	444	152	360	58	9,5

Contenu

Clíquet réversible 1/2" N° 1993 U-20, 1/2" extension N° 1990-10, 250 mm, Joint universel 1/2" N° 1995
Clé à douille 1/2" insert N° 19, 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 mm, Clé à fourche réglable N° 60 CP 8, 8"
Pince universelle N° 142 10 JC, 10", Poignée à 2 composants Coupe latérale électrique N° 8316-160 JC, 160 mm
Pince multiple à poignée à 2 composants N° 8133-180 JC, 180 mm, Marteau d'ingénieur à manche 2C N° 600 H-500, 500 g
Ciseau de maçon N° 110-256, 250x16 mm, Clé d'armoire de commande UNIVERSELLE N° 45 S, pour armoires de commande et serrures
Lampe LED miniature N° TFK 649, Pied à charnière N° E-649 F pour lampe LED N° TFK 649, Couteau à câble N° 0063-08, lame L. 80 mm
Jeu de tournevis coudés N° H 42-10, hexagone 1,3 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, Clé Allen N° SCL 43 TX-80, T9 T10 T15 T20 T25 T30 T40
VDE Jeu de tournevis N° VDE 2170-2160, PH-077 Rainure 2,5 4 5,5, empreinte cruciforme PH 0 1 2, Fente de détection de tension N° 4615 3, 220-250 V, 3mm
Règle pliante en bois N° 4533-2, 2 m, Coffret de clés à fourche N° 8728, lime plate, triangulaire, carrée, demi-ronde, ronde
+ GEDORE L-BOXX® 136 N° 1100 L



- > Fabriqué en PP (polypropylène) doux pour la peau - résistant aux huiles, graisses et liquides de frein
- > Travaillez sans fatigue, avec une position de tête confortable sur le coussin de tête et de nuque
- La forme creuse profonde donne au corps un soutien supplémentaire et une liberté de mouvement maximale.
- > Capacité de charge 130 kg

Code	N°	Longueur mm	Hauteur mm	Largeur mm	Poids kg
1823698	905	1.000	120	480	5

906 **GENOUILLÈRE**



- > En mousse solide, bleu/noir
- > Avec poignée encastrée

Code	N°	Longueur mm	Hauteur mm	Largeur mm	Poids kg
1942948	906	450	30	210	0,11



Code	N°	Longueur mm	6 pans	Poids kg
8769410	120-500	500	18 mm	1,15
8769920	120-1000	1.000	18 mm	2,175

640-1800

LÈVE-PERSONNE MAGNÉTIQUE

- > Avec tige flexible et poignée en plastique
- > Pour ramasser et ramasser de petites pièces magnétiques
- > Facile à manipuler grâce à l'arbre flexible





Code	N°	Longueur totale mm	Diamètre de l'aimant	Force de levage magnétique g	Poids kg
6531280	640-1800	520	12,0	1800	0,23

8551 S-005

JEU D'EXTRACTEURS DE VIS

5 pièces



- > Pour retirer les vis cassées, les boulons filetés et les extrémités de tuyaux.
- > Couples de dévissage réduits grâce à la nouvelle géométrie de section
- Profondeur de perçage réduite grâce à une longueur de filetage optimisée

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
2659336	8551 S-005	Extracteur de vis 8551 S M3-M6 M6-M8 M8-M11 M11-M14 M14-M18	52	15	5	0,125

133 K

GRATTOIR À JOINT



- Poignée ergonomique Power-Grip³ à 3 composants pour une transmission de puissance maximale avec un minimum de tension sur la main
- Idéal pour enlever les plaquettes, les restes de joints et de colle

Code	N°	Largeur de la lame	Longueur totale mm	Poids kg
6535190	133 K	22,5	240	0,154

407 SCIE À MÉTAUX



- > Pour couper les métaux et l'acier
- > Afin de s'adapter au mieux à l'application respective, la lame de scie peut être utilisée aussi bien verticalement qu'à un angle de 40°.
- > Fonction de serrage pratique et sans outil de la lame de scie grâce à l'élément de serrage bleu dans la poignée
- > Lame de scie bimétallique 407 A

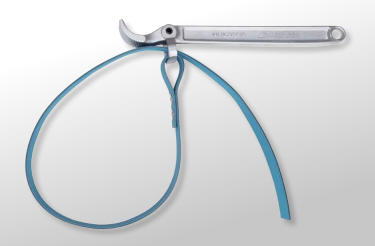
Code 1879375

N°

407

Poids kg 0,66

36 2-200 CLÉ DE SANGLE



- > Ruban en tissu résistant et antidérapant (No. E-36)
- > extra large = 25 mm

Code	N°	pour Ø mm	pour Ø pouce	Longueur totale mm	Bande passante mm	Poids kg
6327400	36 2-200	200	8"	295	25	0,578

1.04/HP2A-B

EXTRACTEUR UNIVERSEL HAUTE PUISSANCE

Crochet à 2 bras tout en acier avec frein à crochet



- > Traverse spécialement compensée, charge avec double force de traction
- > Crochet d'extraction forgé d'une seule pièce, ce qui le rend plus précis, plus stable et plus sûr
- > Avec frein à crochet
- > Échelle de réglage pour un réglage uniforme des crochets de traction

Code	N°	Largeur de la portée à l'extérieur de l'arrachement (max.) mm	l'arrachement	Largeur de la portée, arrachement interne (max.) mm	Profondeur de serrage mm	Force de traction (max.) t	Taille du	Largeur des appartements Hexagone de fonctionnement	Largeur du pied de crochet à la surface utilisable mm	Profondeur du pied de crochet utilisable mm	Épaisseur du pied de crochet à la pointe mm	Division de l'échelle disponible	Poids kg
1981153	1.04/	200	110	260	150	10	G1/2x	22 mm	30	24	3,5	Х	3,4
	HP2A-B						210mm						

EXTRACTEUR D'ARRACHEMENT POUR HAUTES FORCES D'ARRACHEMENT

Effort minimal pour l'utilisateur grâce au support hydraulique.

L'extracteur à 2 bras 1.04/HP2A-B-HSP1-S de GEDORE convient aussi bien aux applications statiques que mobiles. Les composants sûrs et robustes empêchent le glissement pendant le processus de travail et augmentent la sécurité du travail. Les crochets fabriqués en acier forgés d'une seule pièce peuvent être réglés rapidement. Cela signifie que la travée peut être adaptée facilement et rapidement à toutes les applications, notamment en utilisation mobile. Des forces plus élevées peuvent être appliquées facilement et en toute sécurité grâce à l'utilisation de l'hydraulique. Un film de protection complète la sécurité autour de l'extracteur universel.



Extracteur 2 bras haute puissance avec système hydraulique et film de protection - 1.04/HP2A-B-HSP1-S

2 BRAS HAUTE PUISSANCE : RETRAIT SANS EFFORT

SÉCURITÉ ET LONGÉVITÉ ACCRUES GRÂCE À SES COMPOSANTS ROBUSTES

POSSIBILITÉ DE RÉGLAGE

LE FILM PROTECTEUR
PROTÈGE LES
PERSONNES ET LES
MACHINES



NOUVEAU



HAUTE PUISSANCE À 2 BRAS





- > Extracteur externe avec composants innovants haute puissance pour une capacité de charge deux fois supérieure
- > Extracteur externe avec crochet tout acier, option de réglage rapide

 > Retrait sans effort grâce au système
- hydraulique à graisse
- > Avec film de protection



Code	N°	Contenu	Profondeur max mm	Longueur max mm	Épaisseur du pied du crochet mm	Profondeur du pied du crochet total mm	Poids kg
3461815	1.04/ HP2A-B- HSP1-S	1.04/HP2A-B Extracteur HIGH POWER 2 bras largeur de serrage 200 mm x profondeur de serrage 150 mm 1.06/HSP1 Tige de pression hydraulique à graisse pour filetage 1/2", charge max. 10 t 5.10 Film de sécurité 510 mm x 915 mm	159	202	3,5	34	6

1.04/ST

JEU D'EXTRACTEURS

résister



- > Conception solide et forgée
- > La traverse de conception ergonomique offre des couples de traction encore plus forts et plus sûrs grâce au renfort du moment de flexion à l'arrière.
- > Échelle de réglage pour un réglage uniforme des crochets de traction.
- > Le réglage rapide soutient la manière de travailler ergonomique et rapide

Code	N°	Contenu	Portée	Profondeur de serrage	Poids kg
			mm	mm	
1675982	1.04/ST	1.04/1A Extracteur universel à 2 bras 130x100 mm	130	100	15,2
		1.04/2A Extracteur universel à 2 bras 200x150 mm	200	150	
		1.04/3A Extracteur universel à 2 bras 350x200 mm 1.04/97 Support vide pour la série 1.04	350	200	

L'AMPLIFICATEUR DE FORCE POLYVALENT POUR LES TRAVAUX DE DÉNUDAGE

Pompe à graisse pression hydraulique universelle et puissante pour retirer les composants fortement coincés.

existant est utilisé. La pièce de pression peut être remplacée par une pointe et rallongée si nécessaire - sécurité de travail maximale car il n'est plus nécessaire de recourir à une pièce de jonction dangereuse.



Tige filetee à pression hydraulique - 1.06/HSP1

- TRANSMISSION DE
 PUISSANCE HYDRAULIQUE
 POUR DES FORCES DE
 PRESSION JUSQU'À 10 T
- FONCTIONNEMENT SIMPLE ET INTUITIF AVEC UNE DOUILLE STANDARD 1/4" OU UN OUTIL DYNAMOMÉTRIQUE
- RETRAIT CONTRÔLÉ ET SÉCURISÉ





1.06/HSP1 GRAISSER LA BROCHE À PRESSION HYDRAULIQUE

- > Pour un retrait contrôlé et sécurisé
 > Peut être utilisé dans n'importe quel extracteur avec un filetage approprié de 1/2"
 > La pièce de pression peut être remplacée par un embout et rallongée si nécessaire
- > La petite vis de pression est protégée contre un dévissage involontaire par un dispositif anti-extraction.



Code	N°	Broche Taille du fil	Force de pression t	Force de pression Nm	Hauteur de la tête mm	Longueur utile du fil mm	Longueur mm	Largeur des appartements 1 mm	Largeur des appartements 2 mm	Course	Poids kg
8116100	1.06/HSP1	G 1/2"	10,0	17,0	80	135	350	12	32	12	1,1



1.06/AS JEU D'EXTRACTEURS

avec 6 crochets



- > Extracteur à 2 bras, avec 6 crochets fins en 3 longueurs
- > Particulièrement adapté aux espaces difficiles d'accès

Code	N°	Contenu	Envergure mm	Profondeur de serrage mm	t max.	Poids kg
8001710	1.06/AS	106/1A03 Extracteur à 2 bras 180 mm			2,5	3,4
		106/A-100-S Crochet d'extraction mince 100 mm (2x)	130	100		
		106/A-200-S Crochet d'extraction mince 200 mm (2x)	130	200		
		106/A-250-S Crochet d'extraction mince 250 mm (2x)	130	250		
		E-1.1406140 Taille de tige filetée 17, M14x1,5, 140 mm				

1.07/2A1-B EXTRACTEUR UNIVERSEL

Crochet à 3 bras tout en acier avec frein à crochet



- Maintien sûr et traction centrée grâce à une répartition homogène de la charge sur 3 crochets de traction
- > Crochet d'extraction forgé d'une seule pièce, ce qui le rend plus précis, plus stable et plus sûr
- > Avec frein à crochet
- > Peut être utilisé comme extracteur externe et interne en repositionnant les crochets
- > Crochets interchangeables disponibles pour plusieurs profondeurs de serrage

Code	N°	Largeur de la portée à l'extérieur de l'arrachement (max.) mm	Portée à l'intérieur de l'arrachement (min.) mm	Largeur de la portée, arrache- ment interne (max.) mm	Profondeur de serrage mm	Force de traction (max.) t	Taille du	Largeur des appartements Hexagone de fonctionnement	Largeur du pied de crochet à la surface utilisable mm	Profondeur du pied de crochet utilisable mm	Épaisseur du pied de crochet à la pointe mm	Poids kg
1957988	1.07/2A1-B	200	100	260	150	5	G 1/2 x 210	22	30	24	3,5	3,7

1.10/1 EXTRACTEUR 2 bras



- > Conception éprouvée et puissante pour retirer les disques, roues, roulements à billes, etc.
- > Les extrémités larges ou étroites du crochet, utilisables des deux côtés, se pressent automatiquement l'une contre l'autre lors du chargement.

Code	N°	3	Profondeur de serrage mm	Force de traction (max.) t	Broche Taille du fiil	Largeur des appartements Hexagone de fonctionnement	Largeur du pied de crochet à la surface utilisable mm		Épaisseur du pied de crochet à la pointe mm	Poids kg
8002600	1.10/1	90	80	2	M 14x1,5 x 125	17	17	7	2,0	0,7

1.11/1 **EXTRACTEUR**3 bras



- > Conception éprouvée et puissante pour retirer les disques, roues, roulements à billes, etc.
- > Les extrémités larges ou étroites du crochet, utilisables des deux côtés, se pressent automatiquement l'une contre l'autre lors du chargement.

Code	N°	Largeur de la portée à l'extérieur de l'arrache- ment (max.) mm		Force de traction (max.) t	Broche Taille du fiil	Largeur des appartements Hexagone de fonctionnement			pied de crochet	Poids kg
8002950	1.11/1	90	80	3	M 14x1,5 x 125	17	17	7	2,0	0,9

1.23/2 **EXTRACTEUR**avec des crochets fins



- > Pour le retrait du roulement dans les espaces difficiles d'accès
- > Pressage automatique des crochets

Code	N°	Largeur de la portée à l'extérieur de l'arrache- ment (max.) mm	Profondeur de serrage mm	Force de traction (max.) t	Broche Taille du fiil	Largeur des appartements Hexagone de fonctionnement			pied de crochet	Poids kg
8084660	1.23/2	120	120	3.5	M 14x1,5 x 130	17	31	5	3,5	0,8

1.18/1.19 JEU D'EXTRACTEURS

12 pièces



- > Pour portées jusqu'à Ø 200 mm et profondeurs de serrage jusqu'à 200 mm
- > Planche perforée incluse

Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
1824007	1.18/1.19	1.18/1 Extracteur à 2 bras 110x110 mm, 1.18/2 Extracteur à 2 bras 160x140 mm	12	21

1.18/3 Extracteur à 2 bras 200x200 mm, 1.18/02 Extracteur de cosses, à 2 bras 65x50 mm

1.18/01 Extracteur de cosses, à 2 bras 70x70 mm, 1.18/0 Extracteur de cosses, à 2 bras 80x80 mm

1.19/1 Extracteur à 3 bras 110x110 mm, 1.19/2 Extracteur à 3 bras 160x140 mm

1.19/3 Extracteur à 3 bras 200x200 mm, 1.19/02 Extracteur de cosses à 3 bras 65x50 mm 1.19/01 Extracteur de cosses à 3 bras 70x70 mm, 1.19/0 Extracteur de cosses à 3 bras 80x80 mm

1500 H 1 Crochet à outils extrémité du crochet inclinée d 4 mm (12x), 1500 H 2-13 Pince à outils d 13 mm (6x)

1450 L Tableau d'outils vide , 987x493 mm

1.31 KIT EXTRACTEUR INTERNE

> Jeux d'extracteurs internes et de contre-supports les plus courants pour l'extraction de roulements à billes, bagues, bagues, Simmerrings®, etc.





Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
8014530	1.31/0	1.30/2 Extracteur interne 12-15 mm	5	2,6
		1.30/3 Extracteur interne 15-19 mm		
		1.30/4 Extracteur interne 19-25 mm		
		1.30/4A Extracteur interne 25-30 mm		
		1.36/1 Contre-soutien pour 1.30/0 - 1.30/5		
		131/099B Boîte en fer blanc vide		
8014610	1.31/1	1.30/2 Extracteur interne 12-15 mm	8	6,4
		1.30/3 Extracteur interne 15-19 mm		
		1.30/4 Extracteur interne 19-25 mm		
		1.30/4A Extracteur interne 25-30 mm		
		1.30/5 Extracteur interne 30-35 mm		
		1.30/6 Extracteur interne 35-45 mm		
		1.36/1 Contre-soutien pour 1.30/0 - 1.30/5		
		1.36/2 Contre-soutien pour 1.30/6 - 1.30/7		
		131/199B Boîte en fer blanc vide		

1.26/HYD CASSE-ÉCROU

hydraulique



- > Le chanfrein sur le bord du burin améliore l'effet de sablage et empêche l'écaillage
- > Fonction de ciseau à fonctionnement fluide
- > Pour écrous jusqu'à la classe de résistance 10
- > Burins interchangeables

Code	N°	pour les noix de taille	Largeur des appartements mm	Poids kg
8009450	1.26/1 HYD	M4 - M14	12	0,8

1.81/K-12 JEU D'ADAPTATEURS DE FILETAGE

pour applications à 1 trou



- > Les adaptateurs de filetage permettent par ex. B. retirer les couvercles filetés qui ont un trou fileté
- Pour filetages M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18 avec marteau coulissant de 700 q

Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
1936557	1.81/K-12	Marteau à coulisse 1,35/1A 270 mm, 700 g, insert fileté 181/101 M10 / M4 Insert fileté 181/102 M10 / M5, insert fileté 181/103 M10 / M6 Insert fileté 181/104 M10/M8, insert fileté 181/105 M10/M10 Insert fileté 181/106 M10 / M12, insert fileté 181/210 M14x1,5 / M14 Insert fileté 181/211 M14x1,5 / M16, insert fileté 181/212 M14x1,5 / M18 Adaptateur 135/125-II M10 - M14x1,5, boîtier plastique 181/1299 avec insert en mousse	270	230	84	1,83

1.07/K-2-SE JEU D'EXTRACTEURS avec 3 crochets



- > Petit kit pratique pour une utilisation à 2 et 3 bras dans les endroits difficiles d'accès
- > Pieds de crochet minces

Code	N°	Contenu	Envergure mm	Profondeur de serrage mm	t max.	Poids kg
1645455	1.07/K-2-SE	106/203 Extracteur à 2 bras 220 mm, 107/203 Extracteur à 3 bras 220 mm 106/B-150-SE Crochet d'extraction avec pièce de serrage à dégagement rapide 150 mm (3x) 1.2106210 tige filetée 22, G 1/2″, 210 mm 107/299-SE Mallette en plastique avec insert en mousse pour 1.07/K-2-SE	160	150	5,0	5,5

INTUITIF ET MANUTENTION SÉCURISÉE

Pour retirer les roulements à billes qui se trouvent à la fois sur un arbre et dans un boîtier.

Le **jeu d'extracteurs de roulements à billes 1101 -1.29/1K** de GEDORE, avec plus de 30 tailles, constitue l'équipement de base

idéal pour chaque utilisateur. La conception orientée utilisateur garantit un fonctionnement sans erreur, sans risque de glissement ou de retrait en diagonale et répond aux exigences les plus élevées en matière de sécurité au travail. La forme optimi-

sée du crochet assure un maintien sûr et grâce aux entretoises directement sur le crochet, aucun anneau de support supplémentaire n'est nécessaire. La i-BOXX® standard garantit un stockage sûr et est compatible avec le concept GEDORE MIXX & CLICK - utilisation flexible et mobile.



Jeu d'extracteurs de roulements à billes dans GEDORE i-BOXX® - 1101 -1.29/1K

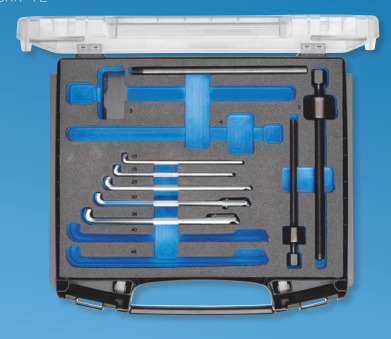
- KIT COMPLET
 D'EXTRACTEURS DE
 ROULEMENTS À BILLES
 POUR PLUS DE 30 TAILLES
- SYSTÈME COMPATIBLE:
 ÉQUIPEMENT VÉHICULE
 GEDORE MIXX & CLICK ET
 SORTIMO
- AUCUN GLISSEMENT NI RETRAIT INCLINÉ POSSIBLE





1101-1.29/1K JEU D'EXTRACTEURS DE ROULEMENTS À BILLES

dans l'i-ROXX® 72



- > Jeu d'extracteurs de roulements à billes pour plus de 30 roulements à billes
- Pour retirer les roulements à billes qui se trouvent sur un arbre et en même temps assis dans un boîtier
- Dépose non destructive des roulements rigides à billes sans retirer l'arbre, pas de perçage
- > Cage de roulement nécessaire (sans copeaux)

Code	N°	Utilisation/application	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
2963485	1101- 1.29/1K	n° 6000 6001 6002 6003 6005 6006 6007 6008 6009 6010 6011 6012 6200 6201 6202 6203 6204 6205 6206 6207 6300 6301 6302 6303 6304 6305 6306 6307 6403 6404	129/104 Tête 129.106 tige filetée 14, M10x1,5, 160 mm 129/304 Tige filetée Tête 129.306 17, M14x2,0, 210 mm 129/10 Crochet d'extraction 1 pièce. 129/15 Crochet d'extraction 1 pièce. 140 mm (4x) 129/25 Crochet d'extraction 1 pièce. 170 mm (4x) 129/30 Crochet extracteur 1 pièce 178mm avec 3 entretoises (4x) 129/35 Crochet extracteur 1 pièce 178mm avec 5 entretoises (4x) 1.29/0 Poignée enfichable brunie Module mousse bicolore El-1101 CT-1.29/3K i-BOXX 72, vide 1101 L GEDORE i-BOXX 72 vide	367	72	316	2,61

1101-1.04/SEB-08

JEU D'EXTRACTEURS À 2 BRAS

9 pièces



- > Pour desserrer les connexions coincées sur les arbres ou dans les boîtiers
- > Grâce aux largeurs de portée possibles, réglables en continu jusqu'à 130 mm / profondeurs de serrage 100, 200, 250, 350 mm
- Travail variable, rapide et sûr grâce au mécanisme de serrage rapide, au frein à crochet, au crochet pour les espaces de montage restreints
- > Combinaison de 8 extracteurs différents possible

Made in Germany

Code	N°	Contenu	Largeur	Hauteur	Profondeur	pièces	Poids kg
			mm	mm	mm		
3106756	1101-1.04/SEB-08	i-B0XX 72 No. 1101 L + assortiment No. 1101 CT2-1.04	316	72		9	3,77

1100-1.04/12A

ASSORTIMENT D'EXTRACTEURS INTÉRIEUR/ EXTÉRIEUR

en L-BOXX® 136



- > Charge maxi 3 et 5 t
- > Pour portées jusqu'à Ø 200 mm extérieur, Ø 70-260 mm intérieur et profondeurs de serrage jusqu'à 300 mm
- Crochet à dégagement rapide avec profil en T autoportant pour une meilleure transmission de la puissance
- > 2 rallonges tout acier de 100 et 150 mm chacune avec frein à crochet pour un réglage rapide des crochets

Code	N°	Contenu	Longueur	Largeur	Hauteur	Profondeur mm	Poids kg
			mm	mm	mm		
2927241	1100-1.04/12A	Extracteur universel No. 1x 1.04/1A, 2-armig 130x100 mm		444	152	360	9,6
		Extracteur universel No. 1.04/2A 2-armig 200x150 mm					
		Rallonge avec frein à crochet No. 106/A-100-VB, 100 mm					
		Rallonge avec frein à crochet No. 106/B-150-VB, 150 mm					
		tige filetée No. 1.1406200 17 M14x1.5 200 mm					

tige filetée n° 1.2106350KS, 22, G 1/2", 350 mm, avec pointe sphérique

+ GEDORE L-BOXX® 136 No. 1100 L





ENSEMBLE COMPACT ET MANIABLE DANS I-BOXX

NOUVEAU

Le petit jeu pour retirer les roulements à billes, les baques ou autres composants.

Le kit **d'extracteurs intérieurs avec contre-support et masse à**

intérieurs, d'un contre-support et d'une masse à inertie, convient à une utilisation stationnaire et mobile. La i-BOXX compacte (L x P x H : 340 x 260 x 60 mm) garantit un

stockage sûr et assure une flexibilité maximale. En fonction de la force nécessaire pour le retirer, la combinaison du kit offre une large gamme d'applications – aucun outil supplémentaire n'est nécessaire.



Exctracteur interne avec contre-support et masse à inertie - 1101-1.31/0-H

- ENSEMBLE COMPACT D'
 EXTRACTEURS INTERNES,
 DE CONTRE-SUPPORTS ET
 DE MARTEAU COULISSANT
- INSERT AVEC CONTRÔLE VISUEL POUR UNE UTILISATION MOBILE ET STATIONNAIRE
- UTILISATION FLEXIBLE
 GRÂCE AU MARTEAU
 COULISSANT ET AU
 CONTRE-SUPPORT





NOUVEAU

1101-1.31/0-H KIT EXTRACTEUR INTERNE

avec contre-support et marteau coulissant dans i-BOXX



- > Ensemble compact et maniable composé d'extracteurs internes, d'un contre-support et d'un marteau coulissant
- > i-BOXX compacte et maniable adaptée à une utilisation mobile et stationnaire
- Insert à outils de contrôle adapté aux L-BOXX et aux chariots/établis à outils avec une dimension minimale de tiroir de 340 x 260 x 60 mm
- > Vérifiez l'insert d'outil pour identifier rapidement les outils manquants

Code	N°	Contenu	Longueur	Largeur	Hauteur	pièces	Poids kg
			mm	mm	mm		
3461734	1101-	1.30/1 Extracteur interne pour Ø 8-12mm	367	316	72	8	3,5
	1.31/0-H	1.30/2 Extracteur interne pour Ø 12-15 mm					
		1.30/3 Extracteur interne pour Ø 14-19 mm					

1.30/4 Extracteur interne pour Ø 19-25 mm 1.30/4A Extracteur interne pour Ø 24-30 mm 1.36/1 Contre-soutien pour 1.30/0 - 1.30/5 1.35/1A Marteau à coulisse 700 g pour 1.30/0 - 1.30/5 1101 L Mallette pour petites pièces GEDORE i-Boxx 72 Module mousse bicolore EI-1101 CT-1.31/0-H, vide



ENSEMBLE COMPLET POUR QUASIMENT TOUS LES DOMAINES D'APPLICATION COURANTS

Système compatible avec les équipements du véhicule Sortimo et MIXX & CLICK.

Le jeu d'extracteur internes versatiles en L-BOXX 1100-1.31/2 de GEDORE, composé des 8 extracteurs internes les plus courants et de 2 supports, convient aux applications fixes et mobiles. Les roulements et les bagues du boîtier peuvent être retirés rapidement et facilement – jusqu'à un diamètre intérieur de 70 mm. Pour une variété d'applications, un seul jeu est requis et aucun investissement supplémentaire n'est nécessaire. L'insert avec contrôle visuel s'adapte à la L-BOXX ainsi qu'aux servantes/établis à outils d'une dimension minimale de 400 x 310 x 90 mm. La construction



robuste de la L-BOXX garantit que le kit universel peut également être utilisé dans des environnements de travail difficiles et sales. Grâce au connecteur pratique, plusieurs L-BOXX peuvent être empilées les unes sur les autres et transportées.

Kit extracteur interne en L-BOXX - 1100-1.31/2

ENSEMBLE DES 8 EXTRACTEURS
INTERNES LES PLUS COURANTS
COMPRENANT DEUX SUPPORTS

INSERT AVEC CONTRÔLE VISUEL POUR UNE UTILISATION MOBILE ET STATIONNAIRE

L-BOXX ROBUSTE POUR UN STOCKAGE EN TOUTE SÉCURITÉ





1100-1.31/2

KIT EXTRACTEUR INTERNE

en L-BOXX, 10 pièces

- > Kit universel comprenant les 8 extracteurs internes les plus courants et 2 contre-supports pour des diamètres internes iusqu'à 70 mm
- internes jusqu'à 70 mm

 > Convient pour une utilisation mobile et stationnaire grâce à L-BOXX®
- > Vérifiez l'insert d'outil pour identifier rapidement les outils manquants
- Insert à outils de contrôle adapté aux L-BOXX et aux chariots/établis à outils avec une dimension minimale de tiroir de 400 x 310 x 90 mm
- > L-BOXX® en plastique ABS résistant aux chocs et aux chocs
- > Parfait pour une utilisation mobile grâce au système Easy Click, ainsi qu'au couvercle et à la poignée avant
- > Avec carte à outils pour plus de flexibilité et l'intégration individuelle d'outils supplémentaires



Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3461777	1100- 1.31/2	1.30/2 Extracteur interne pour Ø 12-15 mm 1.30/3 Extracteur interne pour Ø 14-19 mm 1.30/4 Extracteur interne pour Ø 19-25 mm 1.30/4A Extracteur interne pour Ø 24-30 mm 1.30/5 Extracteur interne pour Ø 30-36 mm 1.30/6 Extracteur interne pour Ø 36-46 mm 1.30/7 Extracteur interne pour Ø 46-56 mm 1.30/8 Extracteur interne pour Ø 56-70 mm 1.36/1 Contre-soutien pour 1.30/0 - 1.30/5 1.36/2 Contre-soutien pour 1.30/6 - 1.30/7 Module mousse bicolore El-1100 CT-1.31/2, vide 1100 L GEDORE L-BOXX 136 avec poignée avant	442	357	151	10	8,97

NOUVEAU ENSEMBLE D'EXTRACTEURS DE SÉPARATEURS EXTERNES-INTERNES UNIVERSELS DANS LES INSERTS DE CONTRÔLE VISUEL

Le kit offre toujours la solution adaptée aux différentes exigences changeantes et aux travaux de séparation.

Le kit d'extracteurs de séparation externe-interne pratique et universel pour servante et établis d'atelier - 2005 CT4-1.04-1.40 répond à presque toutes les exigences dans les domaines de l'industrie, de l'agriculture, des véhicules, des véhicules utilitaires et de l'artisanat. Le kit pouvant être installé ultérieurement est également adapté pour

> les servantes d'atelier existantes afin de pouvoir répondre à tout moment aux exigences changeantes des clients. La large gamme d'extracteurs réunis dans un seul jeu, pour les applications délicates à exigeantes, garantit l'utilisation efficace des outils pendant de nombreuses années.



Kit extracteur séparateur externe-interne pour servante et établis d'atelier - 2005 CT4-1.04-1.40

- KIT D'EXTRACTION COMPLET **POUR SERVANTE ET ÉTABLIS D'ATELIER**
- **POUR EXTRAIRE LES COMPOSANTS BIEN AJUSTÉS**
- **INSERT AVEC CONTRÔLE VISUEL**
- **POUR ROULEMENTS À ROULEAUX** CONIQUES, ROULEMENTS À BILLES, BAGUES INTÉRIEURES. BORNES DE **BATTERIE ET AUTRES COMPOSANTS**





2005 CT4-1.04-1.40

ENSEMBLE EXTRACTEUR SÉPARATEUR EXTÉRIEUR-INTÉRIEUR

pour chariots et bancs d'atelier, 28 pièces

- > Ensemble pratique d'extracteurs externes universels, d'extracteurs internes et de couteaux de coupe pour de nombreux domaines d'application
- > Large gamme d'extracteurs dans un seul jeu pour les applications délicates à exigeantes
- > L'insert de l'outil de contrôle peut être ajusté de manière flexible à la taille requise
- > Composants forgés sûrs et robustes
- > Extracteur externe avec composants innovants haute puissance pour une capacité de charge deux fois supérieure



Code	N°	Profondeur max mm	Longueur max mm	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3461696	2005 CT4-1.04-1.40	330	165	633	390	60	28	10,63
		Contenu 136 K-105 Pince à chaîn 1.04/HP1A-B Extracteur 106/A-100-VB Rallonge 1.1406200 tige filetée N 1.18/0XS Extracteur de cos 1.19/0XS Extracteur de cos 1.19/0XS Extracteur de cos 1.73/1 Extracteur de rot 1.30/1 Extracteur intern 1.30/2 Extracteur intern 1.30/4 Extracteur intern 1.30/4 Extracteur intern 1.30/5 Extracteur intern 1.30/5 Extracteur intern 1.35/1A Marteau couliss 1.38/1 Largeur de serrac 1.38/AV Rallonge 100 m 1.40/1 Envergure du sép Module mousse bicolore	HIGH POWER 2 bras large 100 mm avec frein 114x1,5 x 200 mm chet XS à 2 bras largeur de seichet XS 3 bra	de serrage 130 mm de serrage 50mm x prof rrage 80mm x profonde e serrage 50mm x profon errage 80 mm x profon errage 80 mm x profon xi 23mm hauteur de ser 30/5 5 mm x profondeur de s	ondeur de serraç ur de serrage 80 ndeur de serrage deur de serrage 8 rrage maxi 65mn	je 70 mm mm 70 mm		

SÉCURITÉ MAXIMALE POUR CHAQUE MISSION DE TRAVAIL

Marteau de serrurier ergonomique pour une utilisation classique sur chantiers et en ateliers.

Le marteau à métaux 600 E-300 ROTBAND-PLUS avec manche en frêne de GEDORE mesure 305 mm de long et a une tête de 300 g. Le manchon, la plaque de verrouillage et la vis à bois font de la tête du marteau et du manche en bois une unité presque indissociable. Les

matériaux de haute qualité garantissent une longue durée de vie, même en cas d'utilisation quotidienne et continue.

Le manche en frêne incassable provient de cultures locales et grâce au manchon en acier, le marteau de serrurier est protégé durablement contre les dommages causés par les coups manqués.



Marteau à métaux ROTBAND-PLUS avec manche en frêne - 600 E-300

- TÊTE DE

 MARTEAU FORGÉE

 (DIN 1041)
- TECHNOLOGIE ROTBAND
 PLUS POUR UNE SÉCURITÉ
 DE TRAVAIL MAXIMALE
- MANCHE EN FRÊNE INCASSABLE SELON DIN 5111 B



600 E + H

MARTEAU DE SERRURIER ROTBAND-PLUS - L'ORIGINAL

- > Marteau de serrurier doté de la technologie de sécurité éprouvée ROTBAND-Plus
- > Manchon de protection de poignée ROTBAND-Plus
- > Tête de marteau forgée à chaud, DIN 1041
- > Manche en hickory ou en frêne, double courbure et longue durée, DIN 5111



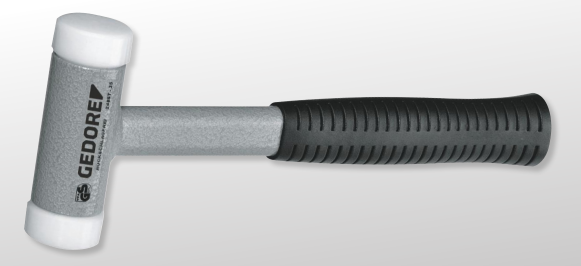


Code	N°	Poids de la tête g	Longueur de la poignée mm	Longueur mm	Poids kg
8581960	600 E-300	300	305	305	0,502
8582260	600 E-500	500	320	320	0,727
8583070	600 H-300	300	305	305	0,502
8583230	600 H-500	500	320	320	0,727

248 ST

MARTEAU À FACE SOUPLE SANS RECUL

- > Avec poignée en tube d'acier extrêmement stable et robuste
- > Têtes en polyamide sans éclats, incassables et résistantes à l'usure, 75 Shore D, testées jusqu'à -20° C





Code	N°	Ø	Longueur mm	Poids kg
8724070	248 ST-25	25	265	0,44
882895 0	248 ST-30	30	290	0,6
8829090	248 ST-35	35	295	0,7
8829170	248 ST-40	40	300	0,8
8829410	248 ST-45	45	305	0,95
<i>8829250</i>	248 ST-50	50	310	1,005
8829330	248 ST-60	60	320	1,8



JEU DE CHASSE-GOUPILLES

6 pièces



> Têtes d'impact trempées par induction

Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
8866290	119 L	119-175-4 175-5 175-6 175-7 175-8 175-10	6	0,58

106 D ENSEMBLE D'OUTILS

6 pièces



> Têtes d'impact trempées par induction



Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg	
8725710	106 D	97-125 150, 98-125, 99 12-3, 100-10, 119-4	175	112	26		6	0,805	

104 BURIN À RAINURER

plat



- > Durci uniformément sur toute la longueur et soigneusement revenu
- > Têtes d'impact trempées par induction
- > Non. 104 HS avec poignée de protection des mains No. 108 UNI



Code	N°	Hauteur de la tige	Largeur de coupe mm	Largeur du bord de coupe mm	Longueur mm	Poids kg
8723850	104	7	26,0	26,0	240	0,26
8723930	104 HS	7	26,0	26,0	220	0,4

TO PROMISE TO THE BANK AND GERMANN AS

95-200

BURIN PLAT

ovale plat

- > Conception selon DIN 6453
- Durci uniformément sur toute la longueur et soigneusement revenu
- > Têtes d'impact trempées par induction

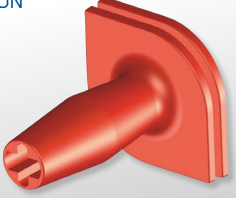




Code	N°	Hauteur de la tige	Largeur de coupe mm	Largeur du bord de coupe mm	Longueur mm	Poids kg
86989	95-200	13	24,0	24,0	200	0,39

108 UNI

POIGNÉE DE PROTECTION DES MAINS



- Grâce à une plaque de protection élargie et double, sécurité maximale pour la main en cas de ratés
- > Pas de déplacement grâce à la forme elliptique
- > Les rebonds ne sont pas transférés à la main
- > Convient à tous les burins à partir de 250 mm de longueur

Code	N°	pour ciseaux ovales	pour ciseaux octogonaux	Poids kg
8658500	108 UNI	20 x 12	14	0,182
		23 x 13	16	
		26 x 13	18	
		26 x 7	20	



NOUVEAU DESIGN DE PINCE

Facile à saisir, agréable à manipuler et légère!

L'abréviation TC fait référence à la nouvelle variante de pince GEDORE avec des revêtements en plastique trempés bleus au niveau de la poignée. La poignée en plastique sur les poignées de la pince améliore la prise en main, minimisant ainsi le risque de glisser. De plus, les paumes des mains sont protégées des températures trop élevées ou trop basses. La surface chromée mate offre une bonne protection contre la corrosion et confère à la pince une finition élégante à long terme.

La combinaison des pièces forgées chromées mates et du revêtement en plastique assure un aspect non éblouissant.



NOUVEAU

8248-160 TC

PINCE UNIVERSELLE COUDÉE



- > Finition chromée pour une meilleure protection contre la rouille
- > Lames de précision trempées par induction pour une durée d'utilisation plus longue et une capacité de coupe améliorée
- > La tête de la pince est inclinée, ce qui permet de travailler sans se fatiguer pendant une longue période
- > Gaines de poignée immergées, pour une manipulation agréable et une isolation des températures hautes et basses



L	0	α	e	

3463206

8248-160 TC

Longueur de la mâchoire mm 46

Largeur de la tête 24,0

Largeur de la pointe mm 6,0

Épaisseur de la tête 10,0

Réduction des valeurs

Fil dur: 2 mm Fil moyennement dur: 3,1 mm Fil souple: 4 mm Câble Cu, toronné: 16 mm Câble multifilaire: 10 mm

Poids kg

0.22

NOUVEAU

8250-180 TC

PINCE UNIVERSELLE **PUISSANTE**



> Réduction de 35% de la force nécessaire par

- rapport aux pinces traditionnelles > Finition chromée pour une meilleure
- protection contre la rouille > Lames de précision trempées par induction pour une durée d'utilisation plus longue et une capacité de coupe améliorée
- > Gaines de poignée immergées, pour une manipulation agréable et une isolation des températures haute et basse



Code 3462757

8250-180

N°

TC

Longueur de la mâchoire mm 38

Largeur de la tête mm 25,6

Largeur de la pointe mm 6,5

Épaisseur de la tête mm 11,0

Réduction des valeurs

Fil à piano: 2 mm/12 AWG. Fil dur: 2,5 mm/10AWG Fil moyennement dur: 3,4 mm / 8 AWG Fil souple: 5 mm/4AWG Câble Cu, toronné: 16 mm Câble multifilaire: 11 mm

Poids ka

0,227



8314-160 TC

PINCES COUPANTES LATÉRALES



- > Finition chromée pour une meilleure protection contre la rouille
- > Tête fine pour une accessibilité optimale
- > Lames de précision trempées par induction pour une durée d'utilisation plus longue et une capacité de coupe améliorée



Code 3463605 8314-160 TC

Longueur mm 160

Largeur de la mâchoire mm 22,0

Épaisseur de la tête mm 10,0 mm

Valeur de coupe Fil dur: 2 mm / 12 AWG, fil moyennement dur: 2,8 mm / 9 AWG Fil souple: 4 mm/6 AWG

Poids kg

0,173

NOUVEAU

8132-160 TC

PINCES À BEC EFFILÉ

avec tranchant, denté, forme droite



> Finition chromée pour une meilleure

- protection contre la rouille > Lames de précision trempées par induction pour une durée d'utilisation plus longue et
- une capacité de coupe améliorée > Forme de mâchoire plate et étroite pour une préhension et un pliage fermes et précis de
- câbles ou de petites pièces > Découpe de précision pour séparer les matériaux
- > Gaines de poignée immergées, pour une manipulation agréable et une isolation des températures hautes et basses



Code 3463087

8132-160 TC

Longueur mm 160

Longueur de la mâchoire mm 50

Largeur de la tête mm Largeur de la pointe mm 3,2

Épaisseur de la tête mm 9,0

Épaisseur de la pointe en mm 2,5

Réduction des valeurs

Poids kg 0,129

Fil dur: 1,6 mm/14AWG Fil moyennement dur: 2,5 mm / 10 AWG

S 8303 TC **JEU DE PINCES** 3 pièces (142~10

NOUVEAU

- > Jeu pratique de pinces courantes pour le travail quotidien
- > Finition chromée pour une meilleure protection contre la rouille
- > Bords de coupe de précision trempés par induction pour une durée de vie plus longue et une capacité de coupe améliorée
- > Manchons à poignée trempée pour une manipulation et une isolation confortables à hautes et basses températures

Code	N°	Contenu	Longueur	Largeur	Hauteur	pièces	Poids kg
			mm	mm	mm		
3462781	S 8303 TC	Pince multiprise n° 142 10 TC, 10″, réglable sur 15 positions, isolé par immersion Pince universelle puissante n° 8250-180 TC, 180 mm, isolé par immersion Pinces coupantes puissantes No. 8316-160 TC, 160 mm, isolées par immersion	315	156	30	3	0,88



PINCE FACILE À SAISIR, TRAITEMENT ANTI-CORROSION

La pince multiprise est adaptée pour saisir, tourner, desserrer et serrer.

La **pince multiprise 142 10 TC** de GEDORE convient à de nombreuses applications, telles que les raccords vissés tenaces ou la prise de soutien sur des tuyaux - lorsqu'il s'agit de saisir ou de tourner des tirants ou de travailler sur des tuyaux et des pompes. La pince multiprise est la seule aide fiable. La conception chromée lui assure une protection accrue contre la corrosion. Les dents trempées par

induction garantissent des résultats de travail sûrs et efficaces, même sous des contraintes élevées. Grâce aux revêtements des poignées qui sont isolées par immersion, les pinces ont un toucher agréable et protègent contre les températures élevées ou basses, selon le domaine d'utilisation.



Pince multiprise - 142 10 TC

LES DENTS SONT DURCIS
PAR INDUCTION SE QUI
GARANTIT LA LONGÉVITÉ

LA CONCEPTION
CHROMÉE AUGMENTE
LA LONGÉVITÉ

POIGNÉES ISOLÉES PAR IMMERSION POUR UN TRAVAIL ERGONOMIQUE





142 10 TC

PINCE UNIVERSELLE



- > La trempe par induction augmente la longévité de la denture
- > Gaines de poignée immergées, pour une manipulation agréable et une isolation des températures haute et basse
- > Forme de poignée légèrement incurvée et surface de contact élargie à portée de main pour un travail ergonomique
- > Ajustement de la taille de la pièce à usiner par réglage fin à l'aide d'un bouton poussoir
- > Risque de blessure réduit grâce à la protection
- des dents de préhension

<u> </u>	contre le pincement > Auto-serrage grâce à de contrarotatives

Code 3462633 N° 142 10 TC Longueur mm 250

Largeur mm 7,5

Hauteur mm 48,0

Envergure en mm

38

Poids kg 0.371

142 16 TL

PINCE UNIVERSELLE



NOUVEAU

- > Réglage fin par bouton-poussoir
- > Réglage par bouton-poussoir d'une seule main avec une grande surface de travail
- > Surfaces de préhension décalées, auto-serrage sur écrous et des tuyaux

Code 3104486 142 16 TL

Longueur mm

Envergure en mm

Poids kg

NOUVEAU

183 12 TC

JEU DE CLÉS À PINCE



- > Fonction de la clé et une pince dans un outil
- > Assemblage en douceur plus sensible à la surface Raccords vissés (par ex. chromés) raccords)
- > Parfait pour plier, maintenir, presser et en attraper différents pièces à usiner
- > Cuisson douce disponible en option

Code	N°	Taille	Envergure en mm	Longueur mm	Poids kg
3066045	183 12 TC	12	72	300	0,63

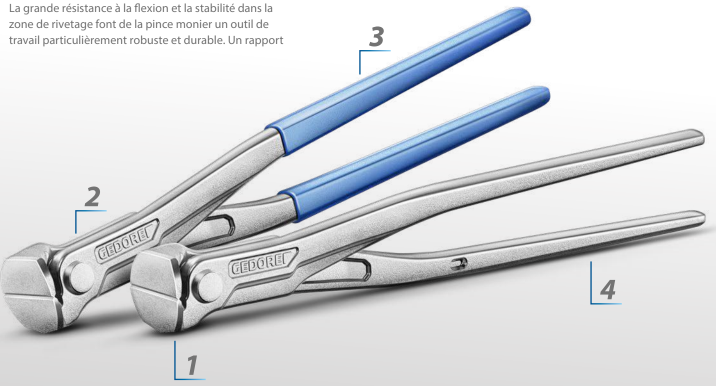
TOUT EST SOUS CONTRÔLE



La pince Monier légère pour tous types de fils.

La **pince monier 8380 L** de GEDORE convient à la fixation des fers de renfort, à la torsion et à la coupe de fils de reliure. Les poignées arrondies facilitent la préhension pendant le travail. La section presque circulaire de la tête contribue également à faciliter le travail. Cela signifie que les torsions dans les endroits étroits sont également possibles sans aucun problème. La grande résistance à la flexion et la stabilité dans la zone de rivetage font de la pince monier un outil de travail particulièrement robuste et durable. Un rapport

de levier optimal protège les poignets même en cas d'utilisation intensive et réduit l'effort nécessaire lors de la coupe des fils. En plus de la version isolée par immersion, la pince monier est désormais également disponible en version métal laquée.



Pince Monier - 8380 L

- LA SECTION TRANSVERSALE DE LA TÊTE CIRCULAIRE PERMET UNE TORSION FACILE
- HAUTE RÉSISTANCE À LA FLEXION ET STABILITÉ AVEC UN FAIBLE POIDS
- TRAVAIL FACILE ET RAPIDE GRÂCE AUX POIGNÉES ARRONDIES
- TRAVAIL ERGONOMIQUE GRÂCE À UN RAPPORT DE LEVIER OPTIMAL





PINCE MONIER





- > Les poignées arrondies permettent de torsader facilement par une simple prise en main
- > Torsion facile dans les espaces restreints grâce à la section de tête presque circulaire
- > Grande résistance à la flexion et stabilité dans la zone de rivetage pour un faible poids
- > Rapport de force optimisé pour un
- faible effort lors de la coupe des fils

 > Disponible à partir du 1er juin 2024



Code	N°	Réduction des valeurs	Longueur mm	Poids kg
3429075	8380-225 L	Fil dur: 1,6 mm/14AWG Fil moyennement dur: 2,4 mm / 11 AWG Fil souple: 3 mm/9AWG	225	0,315
6752020	8380-225 TL	Fil dur: 1,6 mm/14AWG Fil moyennement dur: 2,4 mm / 11 AWG Fil souple: 3 mm/9AWG	225	0,335
3429083	8380-250 L	Fil dur: 1,8 mm/13AWG Fil moyennement dur: 3,3 mm / 8 AWG Fil souple: 4 mm/6 AWG	250	0,415
6752100	8380-250 TL	Fil dur: 1,8 mm/13AWG Fil moyennement dur: 3,3 mm / 8 AWG Fil souple: 4 mm/6 AWG	250	0,435
3429091	8380-280 L	Fil dur: 2 mm/12 AWG Fil moyennement dur: 3,8 mm / 7AWG Fil souple: 5 mm/4AWG	280	0,455
6752290	8380-280 TL	Fil dur: 2 mm/12 AWG Fil moyennement dur: 3,8 mm / 7AWG Fil souple: 5 mm/4AWG	280	0,475

8320-200 JC COUPE-CÂBLE



- > Plaques de coupe facilement remplaçables
- > Coupe de cisaillement extrêmement douce empêchant de manière fiable l'épissage du câble métallique
- > Câbles métalliques jusqu'à 1800 N/ mm² avec un diamètre maximum de 6 mm (par exemple câbles métalliques en acier inoxydable, câbles métalliques avec câbles en acier et textiles, câbles Bowden, haubans)
- > Câblez jusqu'à 750 N/mm² avec un diamètre maximum de 4 mm (par exemple clous/tiges métalliques, vis, boulons, suspensions de plafond)

PINCE À SERTIR PROFESSIONNELLE KRIMITMAX-360



- Zone de travail de sertissage orientable à 360° par incréments de 45°
- > Pour embouts de fils avec et sans colliers isolants jusqu'à une longueur de 18 mm et une section de 0,08 à 16,0 mm² et des manchons jumelés de 2x 0,25 à 2x 10,0 mm² en un seul outil
- > Avec réglage automatique de la section
- Verrouillage forcé déverrouillable pour sécuriser l'ensemble du processus de sertissage



Code	N°	Capacité mm	AWG	Longueur totale mm	Largeur totale mm	Poids kg
3416437	8150	0,08-16	26-8	193	62	0,45

8151

PINCE À SERTIR PROFESSIONNELLE KRIMITMAX-FLEX



- > Système d'outils flexible, composé d'outils de base et de jeux d'inserts de sertissage pouvant être remplacés rapidement et sans outils
- Pour le sertissage de câbles avec des sections de conducteur jusqu'à 16 mm²
- > Poignées souples ergonomiques avec protection antidérapante
- > Le verrouillage forcé déverrouillable assure un sertissage complet



Code	N°	Applications	Capacité mm	AWG	Longueur totale mm	Largeur totale mm	Poids kg
3416445	8151	Viroles	0,14-10	26-8	220	80	0,51
		cosses de câble DIN isolées	0,5-6	20-10			
		cosses de câble non isolées	0,1-10	26-8			

8158

PINCE À SERTIR POUR EMBOUTS DE FILS



- > Réglage automatique de la section de 0,08 à 16,0 mm² / AWG 28 - 5 sans réglage
- > Faible force de la main -30 % réduite par rapport aux outils connus auparavant
- Sertissage de précision hexagonal uniforme sur toute la longueur du manchon
- Verrouillage forcé déverrouillable pour sécuriser l'ensemble du processus de sertissage

 Code
 N°
 Capacité mm
 Longueur totale mm
 Poids kg

 2956268
 8158
 0,08-16
 250
 0,5

130

OUTIL DE DÉNUDAGE PROFESSIONNEL STRIPPMAX-ROUND



- > Pour dénuder facilement tous les câbles ronds et pour pièces humides courants d'un diamètre de 6,0 à 13,0 mm (par exemple câble NYM 3 x 1,5 mm² à 5 x 2,5 mm²)
- > Profondeur de coupe à régulation automatique, donc également adaptée aux petits diamètres de câble à partir de 6 mm, par exemple 3 x 0,75 mm²
- > Butée de longueur intégrée au boîtier pour d'éventuelles petites séries ou pour l'assemblage de câbles de mêmes dimensions de
- > Qualité durable. Polyamide robuste renforcé de fibres de verre, acier à couteaux de haute qualité de Solingen

Code 3416461 N° 8159 Capacité mm 6-13

Longueur totale mm

140

Poids kg

0,048

8154

PINCE À DÉNUDER **PROFESSIONNELLE** STRIPPMAX-PISTOL



- > Outil de coupe et de dénudage autoajustable pour sections de 0,02 à 10 mm²/ AWG 34 à 8, cassette à lames droites
- > Fonction de coupe intégrée longue durée
- > Capacité de coupe : conducteur flexible, 10 mm²/8AWG Conducteurs rigides, 1,5 mm²/16AWG
- > Option de réglage fin pour retirer les isolants fins et épais sans endommager les conducteurs



Code 3416453 N° 8154 Section du câble en mm² 0,02 - 10

AWG 34-8

Poids kg

PINCE À PRÉHENSION



- > Mâchoires forgées et trempées et mâchoires spéciales pour une préhension, un serrage et un maintien sûrs
- > La forme bien pensée des mâchoires garantit un support en trois points pour chaque section transversale du matériau
- > Aucune expansion sous de lourdes charges
- > Libération en toute sécurité

Code	N°
6406620	137 7
6406700	137 10
6406890	137 12

Longueur totale mm 185

230 300 Poids kg 0,288 0,526 1,042

S 8000 AE





- > Pour circlips selon DIN471, DIN983
- > Pour circlips d'un diamètre de 10 à 60 mm (3/8"-2,3/8")
- > Avec ressort d'ouverture interne
- > Avec des pointes marinées



3041980

N° S 8000 AE Contenu

8000 AE 1 Pince de montage, 8000 AE 11 Pince de montage 8000 AE 2 Pince de montage, 8000 AE 21 Pince de montage pièces

Poids kg

S 8000 JE

JEU DE PINCES DE MONTAGE POUR BAGUES DE VERROUILLAGE INTERNES

4 pièces



- > Pour anneaux de verrouillage internes
- > Pointes pressées en acier à roulement très résistant à l'usure
- > Géométrie de la pointe antitorsion
- > Avec mors droits et coudés à 90°



Code 3041999

N° S 8000 JE Contenu

8000 JE 1 Pince de montage, 8000 JE 11 Pince de montage 8000 JE 2 Pince de montage, 8000 JE 21 Pince de montage pièces

Poids kg

0,58

VDE 2170-2160 PH-077

JEU DE TOURNEVIS VDE

7 pièces



- > Marquage de forme et de taille du disque à l'extrémité du manche
- > Isolation de protection jusqu'à 1000 V AC selon DIN EN/IEC 60900, lame entièrement isolée
- Forme de poignée ergonomique pour un travail précis et sans fatique
- > Connexion positive entre le manche et la lame pour une transmission de puissance optimale



Code 1616048 **N°** VDE 2170-2160 PH-077 Contenu

VDE 2170 2,5 4 5,5 6,5 mm, VDE 2160 PH 0 1 2

pièces

Poids kg 0,575

VDE 2162-2172 PM-06

JEU DE TOURNEVIS VDE **SLIM DRIVE**



- > Pour vis à fente, à tête cruciforme PH et plus-moins
- > Diamètre de lame ultra réduit avec une sécurité mécanique et électrique totale
- > Isolation de protection jusqu'à 1000 V, selon EN 60900/IEC 60900, lame entièrement isolée
- > Poignée ergonomique Power-Grip³ à 3 composants pour une transmission de puissance maximale avec un minimum de tension sur la main









Code 2928701

VDE 2162-2172 PM-06

Contenu VDE 2172 3.5 4 5.5, VDE 2162 PH 1 2, VDE 2164 SL/PH 2 pièces

Poids kg 0.59

VDE 2162-2172 PZ-06

JEU DE TOURNEVIS VDE **SLIM DRIVE**



- > Pour vis à fente et à tête cruciforme PZ
- > Diamètre de lame ultra réduit avec une sécurité mécanique et électrique totale
- > Isolation de protection jusqu'à 1000 V, selon EN 60900/ IEC 60900, lame entièrement isolée
- > Poignée ergonomique Power-Grip³ à 3 composants pour une transmission de puissance maximale avec un minimum de tension sur la main









Code 2928728

VDE 2162-2172 PZ-06

Contenu VDE 2172 3,5 4 5,5 6,5, VDE 2162 PZ 1 2 pièces

Poids kg

1101-003 VDE

ENSEMBLE D'OUTILS VDE

en i-BOXX® 72, 8 pièces



- > Kit de base VDE
- > Testé individuellement, isolé VDE jusqu'à 1000 V, selon EN 60900/IEC 60900, sauf testeur de tension No. 4615



Code

1828045

1101-003 VDE

VDE 8132-200 H, VDE 8250-180 H, VDE 8314-160 H VDE 2170 4 55, VDE 2160 PH 1 2, 4615 3

Largeur mm 367

Hauteur mm 72

Profondeur mm 316

pièces

Poids kg

VDE 1001

ENSEMBLE D'OUTILS VDE

12 pièces



- > Avec insert en mousse pratique dans un coffret en plastique robuste
- > Isolation protectrice jusqu'à 1000 V



Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
6602560	VDE 1001	VDE 19 10 12 13 14 17 19 22 24	395	106	295	12	3,1
		VDE 1993 U, VDE 1990-5 -10, VDE 1989 T, VDE 2170 5,5					

KL-4600-200

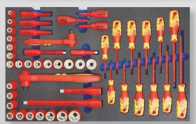
CHARIOT À OUTILS AVEC GAMME HAUTE TENSION

103 pièces









- Dans sa composition unique, le chariot à outils haute tension offre la possibilité de sécuriser et de travailler idéalement sur les véhicules hybrides et électriques
- Idéal pour les travaux de réparation et d'entretien sur les véhicules de tous les constructeurs
- > Tous les outils sont isolés selon EN 60900/ EC 60900
- Le chariot à outils est doté de parois latérales avec perforation Euro, d'un châssis haute performance monté à l'extérieur, de rails de guidage à roulement à billes et d'un verrouillage centralisé.



Code	N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Tiroirs	Capacité de charge statique kg	Capacité de charge dynamique kg	Nombre de tiroirs	pièces	Poids kg
3415740	KL-4600-200	985	775	475		900	650	6	103	96
		Contenu								

3/8" Gamme d'outils VDE avec taille de clé 6 - 22; XZN M8 - M12, 3/8" Clé dynamométrique VDE 5 - 25 Nm

1/2" Gamme d'outils VDE avec SW 10 - 24 ; EN 5 - 8 mm, Clé à fourche simple VDE 45536, Clé polygonale VDE 44774

Fente pour tournevis VDE; Tête de Phillips; TXT8 - T30, Coupe-câbles VDE, Pince universelle VDE, Pince universelle VDE, Pince coupante VDE, Pince à bec effilé VDE, coudée Pince à bec plat VDE, Couteau à câble VDE, Manchons isolés, Testeur numérique de tension 1.000 V

Gants de protection pour électricien, Sous Gants, Toile de protection en caoutchouc 250 x 350 mm, Tapis de protection ISO, Ruban barrière de protection, Panneau d'avertissement "Foudre", Panneau d'avertissement haute tension « Allumé », Panneau d'avertissement haute tension "coupé", Verrou de sécurité Clip en plastique 80 mm; 160 mm, Cale d'écartement pour câbles, Maillet en caoutchouc, Servante d'atelier TTB

1100-1094-95 ES

GAMME D'OUTILS VDE HYBRID + SUPPLÉMENT

63 pièces





- > Convient aux véhicules de tous les fabricants
- > Tous les outils sont isolés selon EN 60900/EC 60900
- > Equipé d'un testeur numérique de tension HT et d'un compartiment vide pour clé dynamométrique VDE 4508-02/-05
- > Dans sa composition unique, l'outil VDE et le kit complémentaire offrent la possibilité de sécuriser et de travailler de manière idéale sur les véhicules hybrides et électriques.

Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
3445720	1100-	3/8" Insert pour clé à douille VDE No. VDE 30, SW 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 mm	63	18,5

3/8" Embout de tournevis VDE No. VDE INX 30, SW 8 10 12 mm 1094-95 ES 3/8" Extension VDE No. VDE 3090 -3 -6, 75 150 mm

3/8" Cliquet réversible VDE No. VDE 3093 U

Fente pour tournevis VDE No. VDE 2170, 2,5 3,5 4 5,5 mm

Tournevis VDE Phillips No. VDE 2160 PH 1 2 3, Tournevis VDE TX No. VDE 2163 TX T20 T25 T30

Coupe-câbles VDE No. VDE 8094, 200 mm, Pince universelle VDE No. VDE 146 10, 10"

Pince universelle VDE No. VDE 8250-200 H, poignée 200 mm 2K

Pince coupante VDE No. VDE 8314-180 H, 180 mm, Pince à bec effilé VDE réf. VDE 8132 AB-200 JC, poignée 2K coudée de 200 mm

Pince à becs plats VDE N° VDE 8120-160 H, poignée 160 mm 2K

Couteau à câble VDE No. VDE 4522, 180 mm, Manchon isolé n° V 914, taille 1 2 3

Testeur numérique de tension 1.000 V, Gants de protection pour électricien

Sous Gants, Toile de protection en caoutchouc 250 x 350

Tapis de protection ISO, Ruban barrière de protection, Panneau d'avertissement "Foudre"

Panneau d'avertissement haute tension « Allumé », Panneau d'avertissement haute tension "coupé", Verrou de sécurité

1100-1094

GAMME D'OUTILS VDE HYBRIDE

53 pièces



- > La gamme d'outils idéale pour les travaux de réparation et d'entretien des véhicules hybrides et électriques
- > Convient aux véhicules de tous les fabricants
- > Tous les outils sont isolés selon EN 60900/EC 60900
- > GEDORE L-BOXX[®] 136 compatible avec l'équipement véhicule Sortimo® de votre véhicule de service



Code	N°	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièc	ces Po	oids kg
2979063	1100-1094	444	152	360		53	8,28

3/8" Insert pour clé à douille VDE No. VDE 30, SW 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 mm, 3/8" Embout de tournevis VDE No. VDE INX 30, SW 8 10 12 mm 3/8" Extension VDE No. VDE 3090 -3 -6, 75 150 mm, 3/8" Cliquet réversible VDE No. VDE 3093 U

Fente pour tournevis VDE No. VDE 2170, 2,5 3,5 4 5,5 mm, Tournevis VDE Phillips No. VDE 2160 PH 1 2 3, Tournevis VDE TX No. VDE 2163 TX T20 T25 T30 Coupe-câbles VDE No. VDE 8094, 200 mm, Pince universelle VDE No. VDE 146 10, 10"

Pince universelle VDE No. VDE 8250-200 H, 200 mm, Pinces coupantes latérales puissantes isolées VDE à poignée 2K No. VDE 8314-180 H, 180 mm Pince à bec effilé VDE réf. VDE 8132 AB-200 JC, coudé 200 mm, Pince à becs plats VDE avec poignée 2K No. VDE 8120-160 H, 160 mm Couteau à câble VDE manche 2K No. VDE 4522, 180 mm, Manchon isolé n° V 914, taille 1 2 3



- > Dans sa combinaison de kits unique, le kit complémentaire VDE offre la possibilité de sécuriser et de travailler de manière idéale sur les véhicules hybrides et électriques.
- > Complément parfait à la gamme d'outils VDE 1100-1094

Code	N°	Contenu	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	pièces	Poids kg
3298655	1100-1095 ES	1x V 912 10 - Gants de protection pour électricien, avec sous-gants 1x VDE 910 25 - Toile de protection en caoutchouc 250 x 350 1x V 911 100 - Tapis de protection ISO 1x Ruban barrière de protection, 1x Panneau d'avertissement "Foudre" 1x Testeur numérique de tension 1 000 V, 1x Verrou de sécurité 1x Panneau d'avertissement haute tension « Allumé », 1x Panneau d'avertissement haute tension "coupé"	444	152	360	9	11

VDE 146 10 PINCE UNIVERSELLE VDE



- > Avec joint de sécurité inséré et protection contre le pincement
- > Auto-serrage grâce à des surfaces de préhension décalées
- > Dents durcies par induction
- > Schenkel VDE isolé jusqu'à 1000 V, selon DIN EN IEC 60900, isolation par immersion : double contrôle de l'isolation des outils



Code	N°	Longueur mm	Envergure en mm	Poids kg
6120140	VDE 146 10	250	31	0,485

VDE 8092-160 H

COUPE-CÂBLES VDE



- > Pour couper des câbles multiconducteurs en cuivre et en aluminium jusqu'à 50 mm² maximum ou jusqu'à un Ø de 10 mm
- Schenkel VDE isole jusqu'à 1000 V, selon DIN EN IEC 60900, isolation de coque
- > Affûtage de précision pour une transmission optimale
- > Dureté du tranchant 55 HRC

Code	N°	Section du câble en mm²	Diamètre du câble mm	Longueur totale mm	Longueur totale inch	Poids kg
3412407	VDE 8092-160 H	50	10	169	6 2/3"	0,21

VDE 8098-160 H

PINCE À DÉNUDER VDE

avec coque isolante



- Mâchoires coupantes en forme de V pour dénuder les conducteurs monofilaires et multifilaires avec isolation plastique
- Facile à régler au diamètre de fil ou de toron souhaité à l'aide de la vis de réglage et du contre-écrou
- > Pour fils de 0,5 à 10,0 mm²
- > Schenkel VDE isole jusqu'à 1000 V, selon DIN EN IEC 60900, isolation de coque



Code	N°	Longueur mm	Longueur de la mâchoire mm	Largeur de la tête mm	Épaisseur de la tête mm	Section du câble en mm²	Poids kg
1552074	VDE 8098-160 H	160	43,5	18,5	8,5	0,5-10	0,204

VDE 8131 AB-200 H

PINCES MULTIPLES VDE

avec isolation du boîtier, coudé



- > Coupe-câble, câbles jusqu'à 5x2,5 mm² ou Ø 12 mm
- > Lames à dénuder pour fils 1,5 mm² et 2,5 mm²
- > Profil de sertissage : Sertissage d'embouts de fils
- > Pieds isolés jusqu'à 1000 V, selon DIN EN IEC 60900



 Code
 N°
 Longueur totale mm
 Poids kg

 2910845
 VDE 8131 AB-200 H
 200
 0,217

VDE 8250-180 H

PINCE UNIVERSELLE VDE

avec coque isolante



- Tranchants de précision trempés par induction, dureté des tranchants 62
 - 64 HRC
- > Performances de coupe élevées avec 35 % d'effort en moins garantis
- Schenkel VDE isole jusqu'à 1000 V, selon DIN EN IEC 60900, capots de protection des poignées à 2 composants



Code	N°w	Longueur de la mâchoire	Largeur de la tête	Largeur de la pointe	Épaisseur de la tête	Poids kg
		mm	mm	mm	mm	
1550950	VDE 8250-180 H	38,5	25,6	6,5	11,0	0,288

PRÉCISION SOUS HAUTE TENSION

Le serrage contrôlé est de plus en plus nécessaire, même sous tension!

La **clé dynamométrique VDE 4508** de GEDORE est parfaite pour le serrage précis et contrôlé des raccords vissés sous tension. Le système à ressort prouvé de nos clés dynamométriques Torcofix génère un signal de déclenchement tactile et sonore lorsque la valeur de couple réglée est atteinte. L'échelle vernier transparente avec graduation en Nm permet de régler précisément la valeur du couple à 0,10 / 0,25 Nm (selon le modèle). Les accessoires VDE tels que les rallonges ou les douilles sont sécurisés par un bouton de verrouillage contre tout desserrage involontaire. Le bouton de sécurité est facile

à utiliser même avec des gants de sécurité. La clé est accompagnée d'un certificat de test selon DIN EN ISO 6789-2:2017. L'exigence standard (+/- 4%) est dépassée pour votre sécurité. La clé est isolée VDE jusqu'à 1.000 V. Elle répond aux exigences de la norme EN 60900/IEC60900.



Clé dynamométrique VDE - VDE 4508

QUALITÉ TESTÉE SELON DIN EN ISO 6789-2:2017

TRAVAIL PRÉCIS EN DÉPASSANT LA NORME REQUISE DE +/- 4%

SIGNAL DE DÉCLENCHEMENT TACTILE ET SONORE

FACILE À UTILISER
MÊME AVEC DES GANTS
DE SÉCURITÉ





VDE 4508 CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE VDE



- > Serrage contrôlé des vis dans les cas les plus courants Zone
- > Le système Jump crée un effet tactile et clair signal de déclenchement sonore
- > Échelle avec une graduation en Nm
- > Classé selon DIN EN ISO 6789-2:2017 Type II Classe A, avec certificat de test traçable, calibré à un écart maximum admissible de +/- 3% et donc plus précis que ceux exigés par la norme +/- 4% > Bouton de sécurité pour éviter le desserrage
- accidentel du Insert de clé à douille
- > Isolation VDE jusqu'à 1 000 V, selon EN 60900/ IEC 60900







Code	N°	Туре	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Nonius	Hauteur mm	Nm	Espace boîtier - carré centré mm	Longueur mm	Largeur de la tête mm	Hauteur de la tête mm	Poids kg
3125335	VDE 4508-02	Cliquet réversible	3/8"	10	1	75	5-25	24	319	50,0	62	0,714
3079066	VDE 4508-05	Cliquet réversible	1/2"	12,5	2,5	80	10-50	24	369	48,0	62	0,825



KL-5501 B
COMPRESSEUR
DE RESSORT
STATIONNAIRE



- Tension rapide, facile et efficace de presque toutes les jambes de force à ressort/amortisseur McPherson disponibles sur le marché, combinée à une sécurité maximale
- > Étant donné que le ressort est tendu via la plaque à ressort supérieure contre la plaque à ressort inférieure, la forme du ressort ou le pas du ressort n'a pas d'importance.
- > Le compresseur à ressort peut être facilement monté sur un chariot à outils/de montage ou un établi à l'aide de la plaque d'adaptation
- > Sécurité maximale!

Code	N°	Distance par rapport au lieu de travail mm	charge maximale	Entraînement (hexagonal) mm	Poids kg
3230503	KL-5501 B	570	15.000	24	46



- L'outil de remodelage de filetage spécial, réglable en continu, permet un remodelage rapide et économique des filetages extérieurs endommagés directement sur le véhicule.
- A cet effet, le fil est déformé pour retrouver sa géométrie d'origine par roulage (formage, pressage, gaufrage) sans aucune découpe.
- Cela signifie que la résistance du fil est entièrement conservée et que la surface est encore plus compactée.
- Contrairement au filetage ou au limage, aucun matériau n'est retiré et le filetage reste jusqu'à 2 fois plus résistant dynamiquement même après la réparation

Code	N°	pour le filetage (métrique)	Type de filetage	Pente	pièces	Poids kg
3436217	KL-0173-460 K	M50 -M110	Filetage droite/gauche	1,5	9	3

KL-0173-460X

JEU DE ROULEAUX DE FIL





 Grâce au jeu de rouleaux filetés, l'outil de formage de filetage KL-0173-460 K convient également aux filetages à droite avec un pas de 2 mm.

Code	N°	Pente	Nombre de rôles	pièces	Poids kg
3436098	KL-0173-4601	1,0	3	3	0,35
3436160	KL-0173-4604	2,0	3	3	0,35

KL-0173-612 A

OUTIL DE FORMAGE DE FILETAGE POUR BOULONS DE ROUE





- > Applicable universellement pour les voitures et les camionnettes, la taille du filetage couvre environ 80 % des véhicules homologués avec boulons de roue.
- Remodelage rapide, sans éclats et économique des filetages endommagés sur les boulons de roue et les boulons de roue sans enlèvement de matière
- > La solidité des boulons ou vis de roue est entièrement conservée
- > Conception compacte, entraînement avec une clé à tube



 Code
 N°
 pour les fils
 Entraînement (hexagonal)
 Poids kg

 3461874
 KL-0173-612 A
 M12x1,5
 41 mm
 0,24

VIDÉOSCOPE POUR ANALYSE VISUELLE

Rendre visuellement accessibles les endroits difficiles d'accès.

L'analyse des dommages dans les compartiments d'un moteur, les endroits étroits ou d'autres zones de travail difficiles d'accès est souvent compliquée par un champ de vision limité. Le **vidéoscope KL-0880-10 K** de GEDORE apporte une solution avec une portée de 1 mètre - sans fil grâce à la batterie. La microcaméra extrêmement petite d'un diamètre de 3,9 mm

tion en direct, mais également une documentation photo et vidéo avec un horodatage. Les zones sombres deviennent visibles grâce aux 6 lumières LED réglables. La lentille protégée contre la poussière et l'eau garantit une analyse visuelle professionnelle à tout moment. Le joint à 2 voies permet une vision à 360° dans les espaces les plus restreints et réduit au minimum les travaux de démontage en cas de mauvaise accessibilité. Les images et enregistrements en direct sont affichés sur un écran couleur HD haute résolution. Il est également possible de connecter un smartphone ou une tablette à l'appareil.



- LECTURE DIRECTE DES
 PHOTOS ET DES VIDÉOS SUR
 L'ÉCRAN
- INSPECTION RAPIDE ET FACILE GRÂCE À LA MICRO-CAMÉRA EXTRÊMEMENT FINE
- LENTILLE PROTÉGÉE CONTRE LA POUSSIÈRE ET L'EAU POUR UNE ANALYSE PROFESSIONNELLE DES DOMMAGES
- UTILISATION FLEXIBLE
 GRÂCE AU JOINT À 2 VOIES
 180° ET LE CÂBLE DE 1 M DE
 LONGUEUR



KL-0880-10 K VIDÉOSCOPE

8 pièces



- > Micro caméra extrêmement fine de Ø 3,9 mm
- > Lentille protégée contre la poussière et l'eau avec éclairage LED réglable
- > Joint à 2 voies de ± 180° permettant une visualisation photo, vidéo, recto et verso en direct
- > Documentation photo et vidéo avec horodatage
- > Connexion avec smartphone, tablette et ordinateur portable, etc. possible

Code	N°	Afficher	Bildschirm- auflösung	Résolution	Nombre de sources lumineuses	Capacité de la batterie	Stockage	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Poids kg
3444910	KL-0880-10 K	5,0"	1280x720	+/- 180°	6	5.000 mAh	Cas dur	350	70	260	1,2

KL-0169-6X APPAREIL DE MESURE DE VOIE

- > Pour étendre la plage de mesure sur l'appareil de mesure de voies KL-0169-60 de 1 500 mm à 2 150 mm maximum.
- Plage de mesure facilement réglable via une rallonge télescopique de 950 à 1 500 mm maximum (extensible jusqu'à 2 150 mm maximum)
- > Échelle de différence de voie facile à lire de 0 à 40 mm



670

KL-0169-8X **CLÉ À TIRANT**

KL-0169-61

1600

3230317



2150

- > Pour un desserrage et un réglage rapides et professionnels des tirants rigides
- > La construction spéciale en deux parties de la clé à tirant entoure complètement les contre-surfaces du filetage de réglage des tirants et empêche ainsi tout glissement.
- > Les clés à fourche conventionnelles sont généralement trop larges ou se dilatent sous l'effet d'une force élevée.



0,45

Code	N°	Taille de clé mm	Pouce d'entraînement	Poids kg
3245810	KL-0169-81	34	3/4"	1,1
3468097	KI-0169-8330	30	3/4"	0.4

KL-0169-82

OUTIL DE DÉGAGEMENT D'EXTRÉMITÉ DE **BIELLETTE DE DIRECTION**



- > Pour un retrait et une installation rapides et professionnels des embouts de biellette de direction
- > L'outil de dégagement saisit toute l'extrémité de la biellette de direction
- > Cela signifie qu'un niveau élevé de force peut être appliqué pour le desserrer à l'aide d'un cliquet de 3/4"



Code	N°	Pouce d'entraînement	Intérieur Ø	Ø extérieur mm	Poids kg
3267806	KL-0169-82	3/4"	80	95	1,9

KL-4007-411

POIGNÉE ARTICULÉE 3/4"

- > Version extra longue (980 mm) avec joint à 180°
- > Convient aux vis extrêmement serrées





code	IN
2941554	KI-4007

7-411 3/4"

Lecteur carré Angle de pivotement total Couple (max.) Nm 1.050

Longueur mm 980

Poids kg

0,65

KL-4007-500

RALLONGE DE CLÉ **UNIVERSELLE**



- > Pour étendre facilement les clés à fourche, les clés mixtes, les clés polygonales coudées et les clés coudées coudées
- > Nécessaire, par exemple, pour desserrer des assemblages vissés bloqués dans des endroits difficiles d'accès

Poids kg Code Longueur mm 3406504 KL-4007-500 380



- > Pour le démontage et le montage de tuyaux de carburant, d'huile, de refroidissement et d'eau chaude, qui sont fixés par des colliers à ressort peu encombrants, réutilisables et auto-serrants.
- > Grâce à la conception spéciale de la pince, les pinces peuvent être saisies droites ou décalées à 90°

Code 3435504

KL-0121-512

205

Longueur mm

Poids kg 0,3

ENSEMBLE DE CINTREUSES À MAIN

hydraulique, 9 pièces



- > Pour tubes en cuivre souple EN 1057 jusqu'à 22 mm (également isolés thermiquement), tubes composites multicouches jusqu'à 20 mm et tubes en acier de précision EN 10305-3 (DIN 2394) jusqu'à 18 x 1,5 mm
- > Avec 7 formes de cintrage pour tubes de Ø 10, 12, 14, 15, 18, 20 et 22 mm et contre-supports correspondants
- > Entraînement hydraulique pour un faible effort



Code 4635230 245610

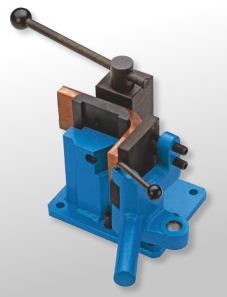
1 Appareil de base, hydraulique No. 245670

7 Outils de pliage pour Tuyaux de Ø 10, 12, 14, 15, 18, 20, 22 mm

1 Coffret plastique No. 245590

pièces Poids kg 5,87

280100 **CINTREUSE D'ANGLE EXCENTRIQUE**



- > Pour matériaux ronds, plats et angulaires en acier, cuivre et aluminium jusqu'à 90°
- > Avec butée d'angle réglable en continu
- > Avec butée de longueur
- > Appareil de base manuel à monter sur l'établi, avec cadre de base en option No. 268500 peut également être utilisé à l'arrêt

N° Code Poids kg 4535010 280100 32.5

1100-278601

CINTREUSE MANUELLE EN L-BOXX® 136



- > Tubes en acier de précision EN 10305-3 (DIN 2394)
- > Conduites hydrauliques EN 10305-1 (DIN 2391) avec des épaisseurs de paroi de 1,0 à 2,0 mm
- > Tubes composites multicouches jusqu'à 16 mm
- > Tubes en acier inoxydable pliables avec des épaisseurs de paroi de 1,0 à 1,5 mm



Code	N°	Contenu	Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids kg
			mm	mm	mm	
1611526	1100- 278601	1 Corps de base 6-18 mm No. 278670, 1 Fer à cintrer 6-18 mm enfichable No. 278680 8 Moules de cintrage en aluminium pour tubes de Ø 6, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18 mm 1 Coupe-tube 3-35 mm Ø No. 2180 3, 1 Chasse-goupilles - Ø Splinttreiber 3 mm + GEDORE L-BOXX® 136 No. 1100 L	444	152	360	8,28





HACHE FORESTIÈRE

La hache forestière OCHSENKOPF est idéale pour tous les travaux forestiers et de jardinage.

La hache forestière universelle ROTBAND-PLUS OX 620 H-1257 est la hache flexible pour tous types de bois pour l'abattage, l'ébranchage et le fendage.

Le bord convexe du tranchant et le manche en hickory incassable garantissent peu d'entretien. Le manche en forme de pied de vache assure une prise sûre et empêche la hache de glisser de votre main. La technologie ROTBAND-PLUS assure également une longue durée de vie et une sécurité accrue. Le long manchon de protection du manche protège celui-ci en cas de coups manqués.



Hache forestière universelle ROTBAND-PLUS - OX 620 H-1257

- UTILISATION FLEXIBLE:
 POUR TOUS LES TYPES DE
 BOIS
- ROTBAND-PLUS POUR UNE SÉCURITÉ DE TRAVAIL MAXIMALE
- POIGNÉE EN FORME DE PIED DE VACHE POUR UNE PRISE EN MAIN SÛRE
- LONGUE DURÉE DE VIE DU MANCHE GRÂCE AU MANCHON DE PROTECTION





OX 620 H-1257

HACHE FORESTIÈRE UNIVERSELLE **EN OR ROTBAND-PLUS**

Forme rhénane



- > Indispensable pour les travaux forestiers et de jardinage
- > Avec fixation de poignée ROTBAND-PLUS : manchon de protection de poignée, coin annulaire, la plaque de verrouillage et la vis à bois font de la poignée et de la tête une seule unité et garantir une sécurité au travail maximale
- > Le long manchon de protection du manche en acier protège également le manche pannes et garantit une longue durée de vie
- > Avec manche en forme de pied de vache de haute qualité en bois d'hickory





Code 1879812

0X 620 H-1257

Marque de conformité KWF STD, GS

Poids de la tête g 1250

Largeur du bord de coupe mm 120,0

la lame en forme de coin

Longueur de la tige 700

> Des résultats de fendage optimaux avec peu d'effort grâce à la conception de

> Avec fixation de poignée ROTBAND-PLUS : le manchon de protection

Poids kg 2,1

OX 648 H-2508

HACHE SPALT-FIX® **ROTBAND-PLUS**







Code 1852701 OX 648 H-2508

Marque de conformité KWF STD, GS

Poids de la tête g 2500

Largeur du bord de coupe mm 115,0

Longueur de la tige 800

Poids kg 3,55

PLUS ROBUSTE MARTEAU FENDEUR

Marteau fendeur professionnel de haute qualité d'Ochsenkopf pour fendre des bûches moyennes et grandes et pour enfoncer des cales en aluminium et en plastique.

Absolument fiable: le marteau fendeur BIG OX ROTBAND-PLUS OX 635 H-3009 d'OCHSENKOPF avec manche en hickory incassable et tête en acier. Le meulage convexe de l'arête de coupe garantit une rétention élevée de l'arête et un faible besoin d'entretien

Il y a une sécurité accrue en cas de casse de la poignée et un confort de travail accru grâce à une fonction d'amortissement des vibrations. La technologie ROTBAND-PLUS assure également une longue durée de vie et assure ainsi une sécurité accrue. Le long manchon de protection du manche protège le manche en cas de coups manqués.



Merlin fendeur BIG OX ROTBAND-PLUS - OX 635 H-3009

- HAUTE RÉSISTANCE À LA COUPE GRÂCE AU MEULAGE CONVEXE
- ROTBAND-PLUS POUR UNE SÉCURITÉ DE TRAVAIL MAXIMALE
- CONFORT ACCRU GRÂCE
 AU BOIS D'HICKORY INCASSABLE
- LONGUE DURÉE DE VIE DU MANCHE GRÂCE AU MANCHON DE PROTECTION





OX 635 H-3009

MARTEAU FENDEUR DE BOIS PROFESSIONNEL BIG OX®

- > Technologie ROTBAND PLUS pour une sécurité de travail maximale
- > Le long manchon de protection du manche protège le manche en cas de coups manqués
- > Manche de haute qualité et résistant à la rupture, en bois d'hickory
- > Meule convexe pour une meilleure rétention des bords et une durée de
- > Produit durable fabriqué à partir de matériaux 100 % recyclables







Code 1707663

OX 635 H-3009

Marque de conformité KWF PRO, GS

Poids de la tête g 3000

Largeur du bord de coupe mm 70,0

Longueur de la tige 900

> Pour déplacer et ramasser des petits troncs d'arbres

Poids kg

OX 173 E-0500

MAINSAPPIE





Code 1592408

OX 173 E-0500

Marque de conformité KWF PRO

Longueur de la tige 380

Poids kg 0,775



GEDORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG

Remscheider Straße 149 42899 Remscheid · GERMANY Tel. + 49 (0) 21 91-596 - 0 Fax + 49 (0) 21 91-596 - 230 info@gedore.com www.gedore.com

Vertrieb Deutschland Tel. + 49 (0) 21 91- 596 - 900 Fax + 49 (0) 21 91- 596 - 999

GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Straße 41
78166 Donaueschingen · GERMANY
Tel. +49 771 83223-0
Fax +49 771 83223-90
info.gam@gedore.com
www.gedore-automotive.com

GEDORE Torque Solutions GmbH

Bertha-Benz-Straße 12 71665 Vaihingen/Enz · GERMANY T +49 7042 9441-0 F +49 7042 9441-41 torque-solutions@gedore.com

GEDORE AUSTRIA GmbH

Gedore-Str. 1 8190 Birkfeld / Stmk. · AUSTRIA Tel. +43 (0) 3174 / 363 64 00 Fax +43 (0) 3174 / 363 83 20 sales.austria@gedore.com www.gedore.at

GEDORE Tools S.A. (Pty) Ltd.

103 Qashana Khuzwayo (Shepstone) Road, New Germany, 3610 - South Africa PO Box 68, New Germany, 3620 SOUTH AFRICA Tel. +27 (0) 31/705 3587 Fax +27 (0) 31/705 32770 esales@gedore.co.za www.gedore.co.za

GEDORE IBÉRICA S.L.

c/Arangutxi 12, Poligono Industrial de Júndiz 01015 Vitoria Alava · SPAIN Tel. +34-945-29 22 62 Fax +34-945-29 21 99 gedore@gedore.es www.gedore.es

GEDORE Torque Ltd

(Formerly Gedore UK)
Tannery Lane, Gosden Common
Bramley, Guildford
Surrey
GU5 0AJ · UNITED KINGDOM
Tel. +44 (0) 1756 / 70 67 00
sales@gedoreuk.com
www.gedoreuk.com

GEDORE France SARL

Parc d'activités des Béthunes - La Mare II 10, avenue du Fief - Bât. 12 BP 79144 Saint-Ouen-l'Aumône F-95074 Cergy Pontoise Cedex · FRANCE Tél. +33 (0)1 34 40 16 60 Fax +33 (0)1 34 40 16 61 jadore@gedore.fr www.gedore.fr

GEDORE TECHNAG B.V.

Flemingweg 7, 2408 AV Alphen aan den Rijn · NETHERLANDS Tel. +31 (0) 172 / 42 73 50 Fax +31 (0) 172 / 42 73 60 info@gedore.nl www.gedore.nl

GEDORE (INDIA) Private Limited

148, Sector 3, IMT Manesar Gurgaon − 122051 Haryana · INDIA Tel. +91 (0) 12422910 − 65/66/67 Fax +91 124 2341067 sales@gedoreindia.com www.gedore.in

GEDORE POLSKA Sp. z o.o.

ul. Žwirki i Wigury 56a 43-190 Mikołów · POLAND Tel. +48 (0) 32 / 738-40 10 Fax +48 (0) 32 / 738-40 20 gedore@gedore.pl www.qedore.pl

Ferramentas GEDORE do Brasil S.A.

Rua Vicentina Maria Fidélis, 275 Bairro Vicentina São Leopoldo - RS | 93025-340 · BRAZIL Tel. +55 51- 3589 9200 Fax +55 51-3589 9222 export@gedore.com.br www.gedore.com.br

GEDORE TOOLS INC

4055 Faber PI Dr North Charleston SC, 29405 · USA Phone: +1 (843) 2225 5015 Fax: +1 (843) 300 0315 info@gedoretools.com www.gedoretools.com

GEDORE Tool Trading (Shanghai) Co., Ltd.

1/F., Block 2, 1358 Pingan Road, Minhang, Shanghai · CHINA 201109 Tel. +86-21-3388 7258 Fax +86-21-3388 7259 Service Hotline: 400 880 1858 info@gedore.cn www.gedore.cn

Votre revendeur:

Brands of the GEDORE Group gedore.com · ochsenkopf.com

MAGIC 2024 OFFRE SPÉCIALE Période de validité : 01/03/2024 - 31/12/2024. Jusqu'à épuisement du stock.

*Livraison sans décoration. Sous réserve de modifications techniques.

Toutes les informations sont sujettes à des erreurs de composition et d'impression.

Veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé régional.