



# IMPULSE<sup>26</sup>

SELECTION

**R9320 0023**  
**COUTEAU**  
**DE SÉCURITÉ**



**R3800 2105**  
**JEU DE TOURNEVIS AVEC**  
**CAPUCHONS DE FRAPPE**



## CONTENU

	<b>CLÉS</b>	<b>04</b>		<b>MOBILIER D'ATELIER</b>	<b>22 - 27</b>
	<b>COMPOSITIONS DE DOUILLES</b>	<b>05 - 10</b>		<b>PINCES</b>	<b>28 - 29, 38 - 41, 43 - 44</b>
	<b>RANGEMENT MOBILE POUR OUTILS</b>	<b>11 - 14</b>		<b>1000V</b>	<b>37, 42, 45 - 49</b>
	<b>PROGRAMME DE DOUILLES</b>	<b>15</b>		<b>LAMPES</b>	<b>33 - 36</b>
	<b>CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES</b>	<b>20</b>		<b>DÉCOUPE ET TRAITEMENT</b>	<b>30 - 32, 50 - 51</b>
	<b>TOURNEVIS ET EMBOUTS</b>	<b>16 - 19, 21</b>			



45

**R3900 2020**  
JEU DE LAMES  
INTERCHANGEABLES  
POUR TOURNEVIS VDE

## R0710 5012

### JEU DE CLÉS MIXTES À CLIQUET

métriques, 12 pièces

- > Sur base DIN 3113, ISO 3318
- > Tête de cliquet inclinée à 15°, réversible droite/gauche
- > Mécanisme à cliquet avec 72 dents
- > Dans support



Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
3300850	R07105012	Clé mixte à cliquet 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm	12	1,57

## R0740 5006

### JEU DE CLÉS POLYGONALES À CLIQUET

forme droite,  
métrique, 6 pièces

- > Sur base DIN 837
- > Forme droite
- > Mécanisme à cliquet avec 72 dents
- > Dans support



Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
3300898	R07405006	Clé double à cliquet 8x9 10x11 12x13 14x15 16x18 17x19 mm	6	1,1

## R0910 5017

### JEU DE CLÉS MIXTES

métriques, 17 pièces

- > Fabrication conforme DIN 3113, forme A, ISO 3318, ISO 7738
- > Tête inclinée à 15°
- > Dans support



Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
3300994	R09105017	Clé mixte 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 mm	17	2,21

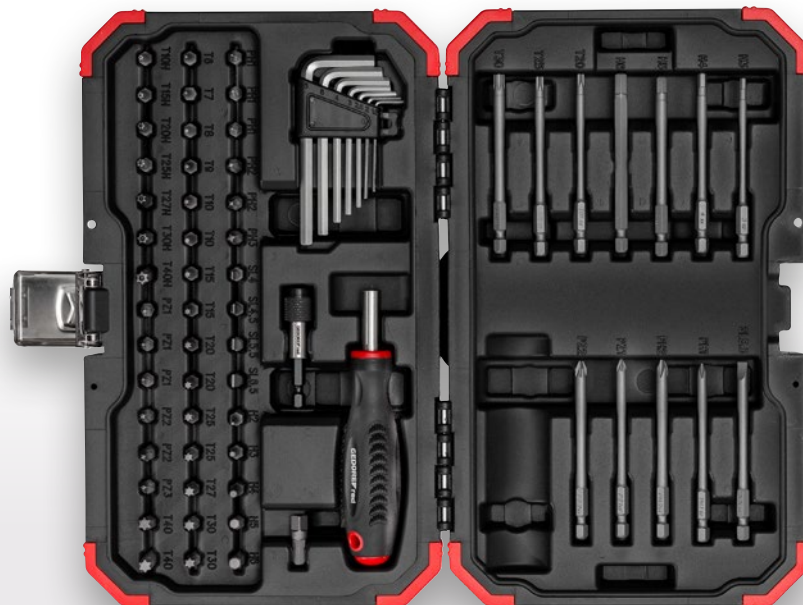


## R3300 3067

### COFFRET D'EMBOUS LONGS 1/4"

67 pièces

- > Jeu d'embouts universel et un adaptateur avec verrouillage pour l'insertion des embouts
- > Embouts longs
- > Tournevis pour embouts avec aimant puissant pour un remplacement facile et rapide des embouts et poignée ergonomique
- > L'adaptateur à changement rapide permet des changements rapides d'embouts



Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3301352	R33003067	300	180	52	67	1,1

#### Contenu

Jeu de clés allen 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm, 1/4" Tournevis à embout magnétique, 1/4" Adaptateur à changement rapide  
1/4" Embouts, 25mm: PH1 (3x), PH2 (2x), PH3 (1x), PZ1 (3x), PZ2 (2x), PZ3 (1x), fente 4, 4.5, 5.5, 6.5 mm  
TX T6, T7, T8, T9, T10, T10, T15, T15, T20, T20, T25, T25, T27, T30, T30, T40, T40, TX T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H  
6 pans femelle 2, 3, 4, 5, 6 mm, Adaptateur d'embout 1/4" carré x 1/4" hexagone  
1/4" Embouts, 90mm: PH1 (1x), PH2 (1x), PZ1 (1x), PZ2 (1x), TXT20, T25, T30, 6 pans femelle 3, 4, 5, 6 mm, Fente 5.5 mm

## R3300 3040

### COFFRET D'EMBOUS TOURNEVIS 1/4"

40 pièces

- > Jeu d'embouts universel et un adaptateur avec verrouillage pour l'insertion des embouts
- > Tournevis à embout avec aimant puissant pour un remplacement facile et rapide et poignée ergonomique
- > Cliquet réversible avec poignée 2 composants et angle de retour de 5° ainsi qu'un curseur inverseur pour changement de sens facile
- > L'adaptateur à changement rapide permet des changements rapides d'embouts



Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3301349	R33003040	230	130	52	40	0,8

#### Contenu

1/4" Inserts pour clés à douille 5,5 6 7 8 10 12 13 mm, 1/4" Cliquet réversible  
1/4" Adaptateur 4 pans x 6 pans, 1/4" Tournevis à embout magnétique, 1/4" Adaptateur à changement rapide, 1/4" Embouts, 25mm: PH1 (2x), PH2 (3x), PH3 (1x), PZ1 (1x), PZ2 (3x), PZ3 (1x), Fente 5,5 mm, 6 pans femelle 3 4 5 6 8 mm, TX T10 T15 T20 T25 T30 T40, TX T10H T15H T20H T25H T30H, Adaptateur d'embout 1/4" carré x 1/4" hexagone

## R4900 5023

### JEU DE CLÉS À CLIQUET 1/4" AVEC ADAPTATEUR BIT-FIX COMPACT 23 pièces

- > Adaptateur d'entraînement 1/4", pour l'entraînement des clés à douille et des douilles de tournevis
- > Cliquet pour embout, rotation dans le sens horaire: antihoraire changement de sens grâce à son curseur, tête ovale à denture fine, douille hexagonale pour la réception directe d'embouts selon DIN 3126 - D 6,3, avec ressort de retenue, conception robuste entièrement en acier
- > Pour vissages manuels
- > Boîte en plastique robuste avec clip de ceinture
- > Couverture transparente avec fermeture à pince



Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3300026	R49005023	100	69	43	23	0,35

#### Contenu

Cliquet pour embout 1/4" réversible, adaptateur, douilles hexagonales 6 7 8 10 11 12 13 mm, embouts 1/4" hexagonaux 4 5 6 mm, embout 1/4" fente 5,5 mm, embouts 1/4" cruciforme, PH 1 2, embouts 1/4" cruciforme PZ 1 2, embouts 1/4" TX T15 T20 T25 T27 T30, adaptateur 1/4" 4 pans x 1/4" 6 pans, porte-embouts 1/4" 6 pans x 1/4" 6 pans avec aimant | 67 mm

R4711 2002

# JEU DE PORTE-EMBOUTS AVEC BAGUE DE ROTATION RAPIDE

2 pièces (200 mm)

- > Set de 2 pièces : Comprend deux porte-embouts magnétiques de 200 mm de long avec bagues de rotation rapide pour un travail précis et rapide – idéal pour les endroits difficiles d'accès
- > Compatible avec les tailles d'entraînement courantes : Embouts 1/4" (6,3 mm) ainsi que douilles 3/8" et 1/2" – utilisation polyvalente à l'atelier
- > Bague de rotation rapide : Permet une rotation manuelle rapide sans changer d'outil
- > Conception robuste : Matériaux de haute qualité pour un usage durable et fiable

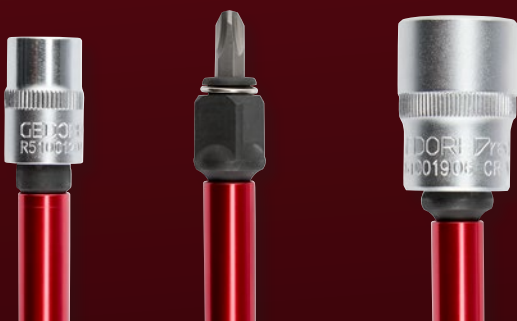
**Grande portée et  
manipulation rapide**

**Durabilité  
et résistance**



**Rotation manuelle rapide  
pour un guidage précis**

**Haute compatibilité avec  
les systèmes courants**



Code N°  
3301915 R47112002

pièces Poids kg  
2 0,229

R4711 2102

# SET DE PORTE-EMBOUTS

2 pièces (75 mm)

- > Set de 2 pièces : Comprend deux porte-embouts magnétiques de 75 mm de long – idéal pour les endroits difficiles d'accès
- > Compatible avec les tailles d'entraînement courantes : Embouts 1/4" (6,3 mm) ainsi que douilles 3/8" et 1/2" – utilisation polyvalente à l'atelier
- > Conception robuste : Matériaux de haute qualité pour un usage durable et fiable

Pas de changement  
d'outil superflu pour  
les embouts 1/4" et  
3/8" + 1/2" douilles

Fiabilité  
et longévité



Longueur compacte  
pour les espaces exigus

Utilisation polyvalente  
au quotidien à l'atelier



Code N°  
3301916 R47112102

pièces Poids kg  
2 0,076

**R4710** 2004

# JEU D'ADAPTATEURS

4 pièces

- › Tailles d'adaptateurs polyvalentes : Inclut adaptateurs 1/4", 3/8" et 1/2" et porte-embout magnétique 1/4" pour une utilisation flexible
- › Matériau robuste : En acier chromé-vanadium traité thermiquement pour une grande durabilité
- › Organisateur pratique : Livré dans un support compact pour un rangement facile et un accès rapide
- › Revêtement au phosphate de manganèse : Offre une protection supplémentaire contre la rouille et la corrosion
- › Compatibilité : Compatible avec tous les systèmes de changement rapide et mandrins standards, adapté à une utilisation mécanique

**Large compatibilité  
avec outils et embouts**

**Haute résistance  
et robustesse**

**Rangement  
ordonné et  
accès rapide**



**Utilisation universelle  
avec différents systèmes**

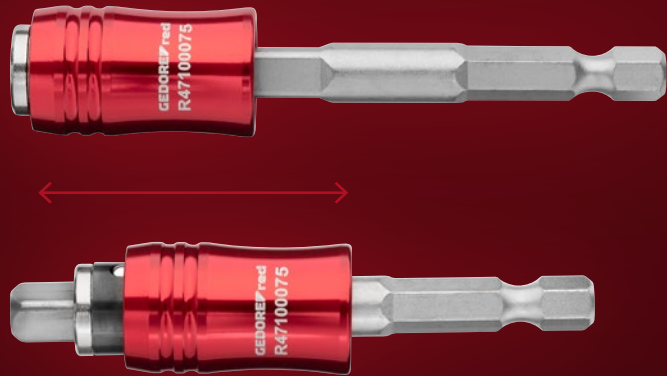


Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
3301922	R47102004	Adaptateur 1/4", 3/8" et 1/2" Porte-embout magnétique 1/4"	4	0,122

**R4710 0075**

## PORTE-EMBOUT À CHANGEMENT RAPIDE 2-EN-1

- > Porte-embout avec fonction 2-en-1
- > Porte-embout 1/4" avec système de changement rapide pour embouts 1/4" à entraînement hexagonal extérieur selon DIN 3126 – C 6,3 + E 6,3
- > Pour douilles 1/4" avec entraînement carré intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174
- > Pour une action manuelle ou mécanique



Code	N°	Hexagone d'entraînement "	Hexagone d'entraînement mm	Adaptateur d'entraînement, hexagonal "	Adaptateur d'entraînement, hexagonal mm	Longueur mm	Poids kg
<b>3301895</b>	R47100075	1/4"	6,3	1/4"	6,3	75	0,05

**R4600 3100**

## COFFRET COMPLET 1/4" + 1/2"

100 pièces

- > Idéal pour toutes les tâches de vissage de maintenance, dans l'artisanat ou en atelier



Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
<b>3300063</b>	R46003100	348	365	105	100	10,4

### Contenu

- Cliquet réversible 1/4" 2C à denture fine, 72 dents | 150 mm
- Poignée carrée enfichable 1/4" | 165 mm
- Douille 1/4" insert hexagonal 4 4,5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm
- Extension 1/4" 50 100 mm
- Poignée transversale 1/4" avec pièce coulissante | 115 mm
- Cardan 1/4" | Adaptateur de 32 mm
- 1/4" 4 pans x 1/4" 6 pans | 25 mm
- Embouts 1/4" hexagonaux femelle 3 4 5 6 8 10 | 25 mm
- Embouts fente 1/4" 4 5,5 7 | 25 mm
- Embouts 1/4", cruciformes PH 1 2 3 4 | 25 mm
- Embouts 1/4", cruciformes PZ 1 2 3 | 25 mm
- Embouts 1/4" TX T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 | 25 mm
- Cliquet réversible 1/2" 2C à denture fine, 72 dents | 250 mm
- Douilles 1/2" insert hexagonal 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32 mm
- Extension 1/2" 125 250 mm
- Cardan 1/2" | 65 mm
- Extension / pièce coulissante 3/8" x 1/2" | 44 mm
- Clé mixtes 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm
- Jeu de tournevis à douille hexagonale 1,5 2,2,5 3 4 5 6 8 10 mm
- Clé à molette 10" 250 mm
- Tournevis plat 4 5,5 6,5
- Tournevis Phillips PH 1 2 3
- Pince coupante 180 mm
- Pince becs plats 200 mm
- Pince multiprise 10" 250 mm
- Marteau 500 g



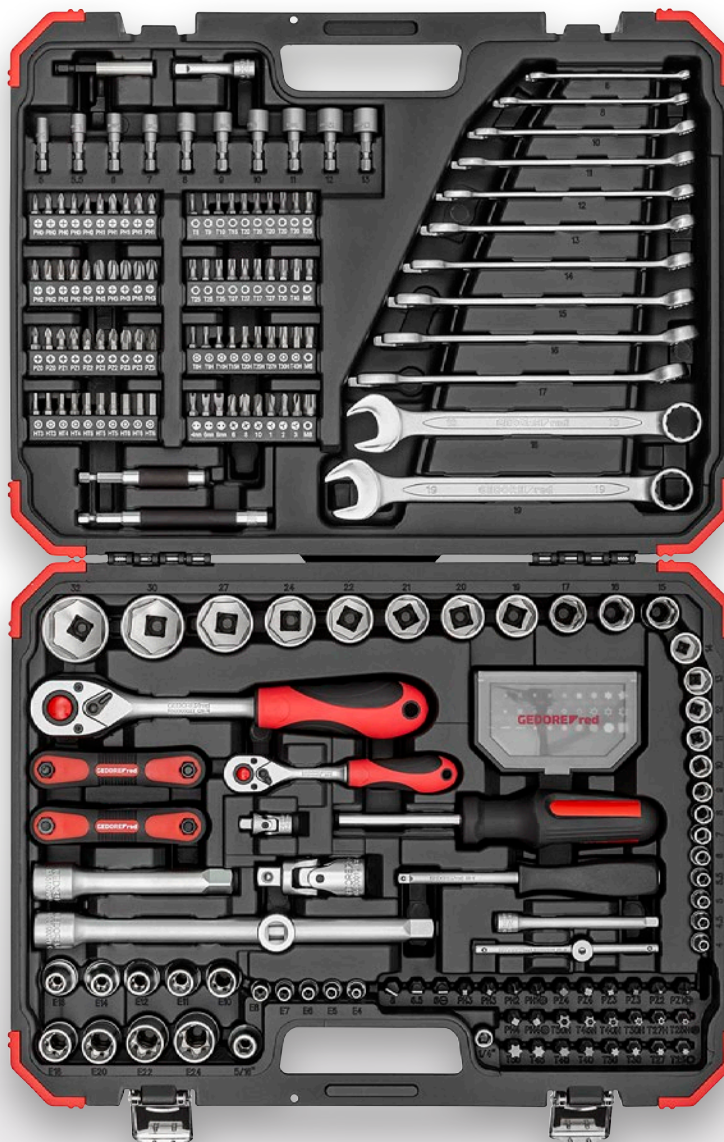
**R4600 3232**

## COFFRET COMPLET

1/4" + 1/2"

232 pièces

› Idéal pour toutes les tâches de vissage dans l'industrie ou l'atelier



Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
<b>3300185</b>	R46003232	Cliquet réversible 2C 1/4" longueur 150 mm angle de retour 5° Cliquet réversible 2C 1/2" longueur 250 mm angle de retour 5° 1/4" Douilles 4 4,5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14   25 mm 1/2" Douilles 15 16 17 19 20 21 22 24   38 mm 1/2" Douilles 27 30 32   42 mm 1/4" Poignée en T avec pièce coulissante 1/4" Extension 50 100 mm 1/2" Extension 125 250 mm 1/4" Cardan Dimension 33 mm 1/2" Cardan Dimension 66 mm 1/4" Poignée carrée enfichable 165 mm 1/4" Douille TX E4 E5 E6 E7 E8   25mm 1/2" Douille TX E10 E11 E12 E14 E16 E18 E20   38 mm, E22 L 40 mm, E24 L41 mm Augmentateur 3/8" x 1/2" 1/2" Adaptateur d'embout 4 pans x 5/16" 6 pans, 1/4" Tournevis à embout L 100 mm 1/4" Embouts de 25 mm de long : 6 pans creux 3 4 5 6, PH 5 de chaque en 0 1 2 3, PZ 2 de chaque en 0 1 et 3 de chaque en 2 et 3, TX : T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40, TXB T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 Spanner (en U) 5 6 8, XZN 4 6 8, TRI-WING (en Y) 1 2 3, torque 6 8 10 1/4" Embouts 6 pans de 38 mm de long 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm 1/4" Porte-embout 60+80+120mm Boîte à embouts 1/4" de 30 pièces. Embouts longueur 25 mm : six pans internes 2 3 4 5 5,5 6 mm, fente 4 5,5 6 mm, PH 1 2 3, PZ 1 2 3, TX T10 T15 5xT20 4xT25 4xT27 T30 T40, T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 5/16". Embouts de 30 mm de long : 6 6,5 8, PH 1 2 et 2 de chaque en 3 4, PZ 1 2 et 2 de chaque en 3 4, TX T25 T27 T30 T40 T45 T50, TXB T 25 T27 T30 T40 T45 T50 Clé mixte 6 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm Douille hexagonale 1,5 2,2,5 3 4 5 6 8 mm Tournevis coudé TX T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 Porte-insert 1/4" carré x 1/4" 6 pans long 25mm	452	340	86	232	7,985



**R2165 2057**

## MALLETTE À OUTILS - ESSENTIELS

57 pièces

- › Assortiment de base pour les applications les plus courantes comme le vissage, le dévissage, la découpe et la mesure
- › Valise très robuste, étanche à la pression, à la poussière et à l'eau, également adaptée aux voyages en avion
- › Les 2 ressorts à gaz intégrés maintiennent la valise en position ouverte et la protègent d'une fermeture soudaine.
- › Espace de rangement accru grâce aux panneaux d'outils, y compris les pochettes, pour une meilleure vue d'ensemble
- › Cilllets de fixation renforcés pour tout type de verrouillage par cadenas



Code	N°	Contenu
<b>3301638</b>	R21652057	Jeu de douilles 1/4", 33 pièces 4-13 mm Tournevis 2C plat 3 4 5,5 mm Tournevis 2C PH1 PH2 Jeu de clés mixtes, 12 pièces 6-22 mm Mètre pliant en bois 2m classe III Pince universelle 2C 180 mm Pince coupante diagonale 2C 160 mm Pince multiprise 10", réglable sur 7 positions Niveau à bulle 300 mm Marteau de serrurier 300g 300 mm frêne

Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
485	212	414	57	10,82





**R2165 2101**

## MALLETTE À OUTILS MEISTER XL

101 pièces

- › Assortiment complet pour les artisans pour visser, dévisser, couper, mesurer et bien d'autres tâches sur le chantier
- › La poignée de transport ergonomique 2K assure un transport facile et ergonomique des outils
- › Les 2 ressorts à gaz intégrés maintiennent la valise en position ouverte et la protègent d'une fermeture soudaine.
- › Espace de rangement accru grâce aux panneaux d'outils, y compris les pochettes, pour une meilleure vue d'ensemble
- › Caillets de fixation renforcés pour tout type de cadenas



Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
<b>3301639</b>	R21652101	485	212	414	101	11,85

### Contenu

Boîte à embouts 1/4" 32 pièces, fente PH PZ TX 6 pans  
 Jeu de douilles 1/4", 46 pièces 4-14 mm  
 Jeu de clés mixtes à cliquet, 5 pièces 8-19 mm  
 Tournevis bi-matière (2K) à embouts 1/4" 100 mm  
 Tournevis plat 2K 4,5, 6,5 mm  
 Tournevis 2K PH1 PH2  
 Tournevis 2K PZ1 PZ2  
 Testeur de phase 220-250V 3,5 mm  
 Pince universelle 2K 180 mm  
 Pinces coupantes latérales puissantes 2K 180 mm  
 Pince multiprise 10", réglable sur 7 positions  
 Ciseau plat ovale plat 200 x 24 x 13 mm  
 Spatule 60 mm  
 Mètre pliant en bois 2m classe III  
 Niveau à bulle 300 mm  
 Marteau de serrurier 300g 300 mm frêne



**R2190 2124**

## TROLLEY AVEC OUTILS MEISTER XXL

124 pièces

- Assortiment complet d'outils pour toutes les applications courantes
- Trolley à outils robuste, étanche à la poussière et à l'eau, équipé de 2 roulettes faciles à manœuvrer et d'une poignée télescopique encliquetable pour un transport aisé des outils
- Les 2 ressorts à gaz intégrés maintiennent la valise en position ouverte et la protègent d'une fermeture soudaine.
- Espace de rangement accru grâce aux panneaux d'outils, y compris les pochettes d'insertion, pour une meilleure visibilité des outils
- Cillets de fixation renforcés pour tout type de verrouillage par cadenas



Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
<b>3301641</b>	R21902124	550	225	350	124	14,12

### Contenu

Boîte à embouts 1/4" 32 pièces, fente PH PZ TX 6 pans  
 Jeu de douilles 1/4", 46 pièces 4-14 mm  
 Jeu de clés mixtes à cliquet, 5 pièces 8-19 mm  
 Tournevis bi-matière (2K) à embouts 1/4" 100 mm  
 Tournevis plat 2K 3 4 5,5mm  
 Tournevis 2K PH1 PH2  
 Tournevis 2K PZ1 PZ2  
 Tournevis 2K TX T15 T20 T25 T27  
 Jeu de clé allen, 9 pièces TXT10-T50  
 Jeu de clé allen, 9 pièces 6 pans 1,5-10 mm  
 Testeur de phase 220-250V 3,5 mm  
 Pincettes coupantes latérales puissantes 2K 200 mm  
 Pince universelle 2K 200 mm  
 Pince multiprise 10", réglable sur 7 positions  
 Ciseau plat ovale plat 200x24x13mm  
 Spatule 60 mm  
 Couteau 18 mm  
 Mètre pliant en bois 2m classe III  
 Marteau de serrurier 500g 320 mm frêne



## R2190 2072

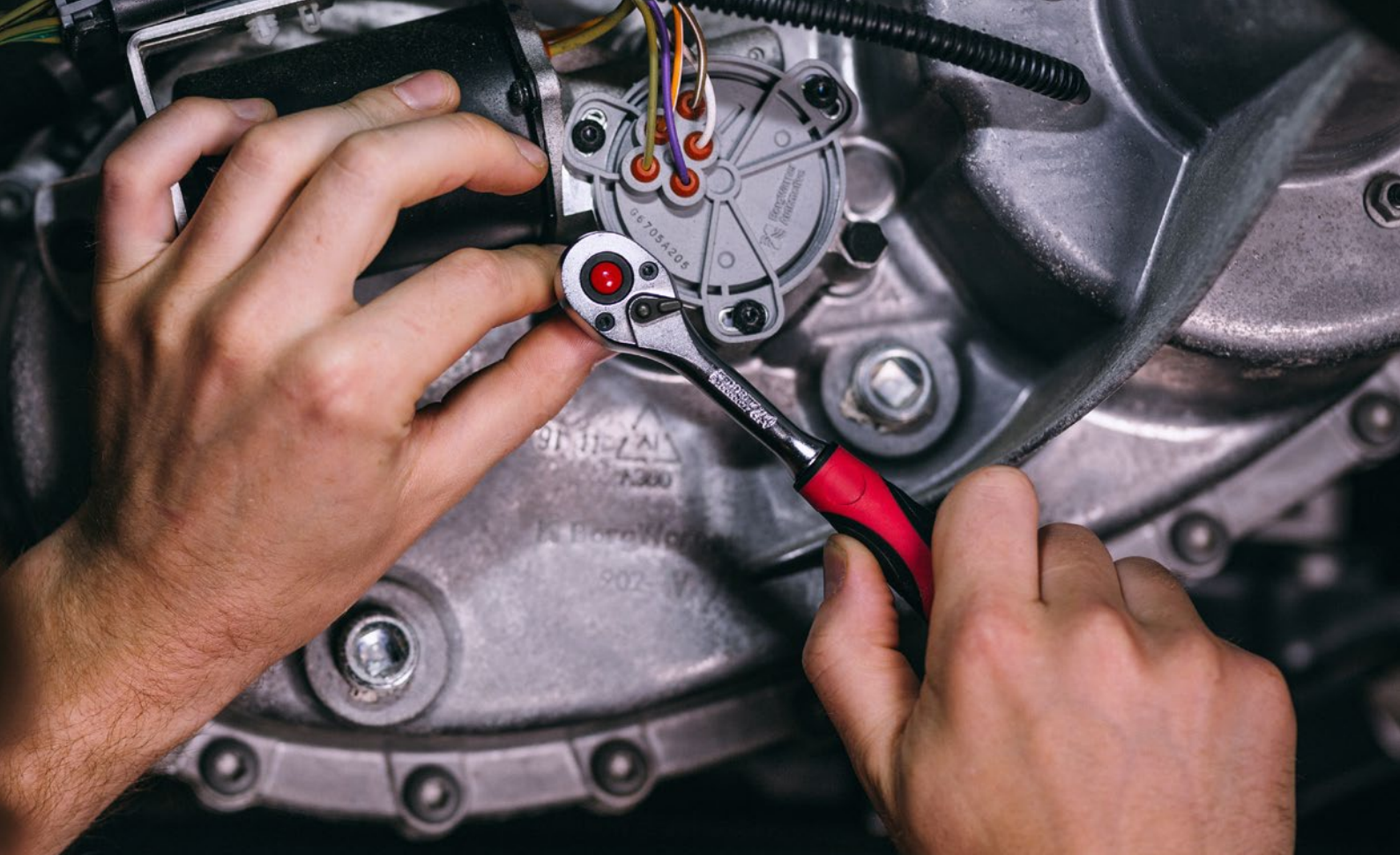
### TROLLEY AVEC OUTILS POUR ARTISAN EN SANITAIRE

72 pièces

- > Assortiment d'outils de 72 pièces pour tous les travaux courants dans le domaine du sanitaire et du chauffage
- > Pour une utilisation mobile, également pour le transport par avion
- > Trolley robuste, étanche à la poussière et à l'eau
- > Verrouillable par cadenas



Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3301644	R21902072	Jeu de douilles 1/4", 33 pièces 4-13 mm Tournevis VDE PH1 PH2 Tournevis VDE PZ1 PZ2 Tournevis à fente VDE 3x0.5x100 4x0.8x100 5,5x1x125 Jeu de clé allen , 9 pièces TXT10-T50 Jeu de clé allen , 9 pièces, 6 pans 1,5-10 mm Testeur de phase 220-250V 3,5 mm Pincés coupantes latérales 2K VDE 180 mm Coupe-tube de tube cuivre Ø 3-35 mm Pince à tube 1.1/2" 420 mm Pince-clé 10" Pince multiprise 10", réglable sur 7 positions Ciseau plat ovale plat 250x25x13mm Spatule 60 mm Couteau 18 mm Scie à métaux 150 mm Mètre pliant en bois 2m classe III Niveau à bulle 300 mm Marteau de serrurier 500g 320 mm frêne	550	225	350	72	14,97



**R6012 0027**  
**CLIQUET 1/2"**  
**RÉVERSIBLE 2K,**  
**ARTICULÉ**

- > Tête de cliquet pivotante à 180°
- > Déclenchement par bouton-poussoir
- > Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille



Code	N°	Carré d'entraînement	Carré d'entraînement mm	Angle de retour
<b>3300409</b>	R60120027	1/2"	12,5	5°
<b>Longueur totale mm</b>		<b>nombre de dents</b>		<b>Poids kg</b>
290		72		0,68

**R5005 0009**  
**CLIQUET RÉVERSIBLE 2K 1/2"**  
**version coudée**

- > Version à manivelle
- > Déclenchement par bouton-poussoir
- > Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille



Code	N°	Carré d'entraînement	Carré d'entraînement mm	Angle de retour
<b>3300225</b>	R50050009	3/8"	10	10°
<b>Longueur totale mm</b>		<b>nombre de dents</b>		<b>Poids kg</b>
210		36		0,3

R3800 2105

# JEU DE TOURNEVIS AVEC CAPUCHONS DE FRAPPE

5 pièces

- > Jeu de 5 tournevis avec embouts plats et cruciformes – idéal pour l'atelier, le montage et les travaux de réparation
- > Conception de tournevis burin extrêmement robuste – adapté pour desserrer les vis bloquées
- > Lame hexagonale traversante avec capuchon de frappe – pour une transmission de force sans perte même lors de frappes au marteau
- > L'épaulement à six pans permet également des couples particulièrement élevés avec une clé plate ou à œil
- > Poignée ergonomique Kraffform avec zones dures et souples – pour un travail rapide, contrôlé et sans fatigue
- > Protection anti-roulement pour éviter que l'outil ne roule sur le poste de travail
- > Finition de haute qualité pour une durabilité maximale et des résultats professionnels

Disponible à partir de mai

Transmission efficace de la force  
pour un travail assisté au marteau



Durabilité et  
robustesse  
exceptionnelles

Poignée ergonomique  
bi-matière

La forme du manche évite que  
l'outil ne roule sur lui-même

Code	N°	Contenu
3301962	R38002105	PH1 x 75 mm / PH2 x 100 mm, SL 5.5 x 75 mm / 6.5 x 100 mm / 8 x 150 mm

pièces	Poids kg
5	0,675

**NOUVEAU****R3800 2002**

# TOURNEVIS COURT 2EN1

- > Fonction 2-en-1 : 1 Porte embout compact & 1 double embout (SL 6 & PH 2)
- > Forme compacte – idéale pour les espaces confinés
- > Blocage à bille pour un maintien sûr de l'embout
- > Poignée bi-matière ergonomique : Combinaison de zones dures et tendres pour un travail confortable et précis

**Les embouts sont bien fixés et sans jeu**

**Poignée ergonomique bi-matière**

**Accessible dans les espaces restreints**

**Fonctions combinées au format compact**



Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
3301917	R38002002	93	35	35	0,056

**R3800 2206**

# TOURNEVIS 6EN1

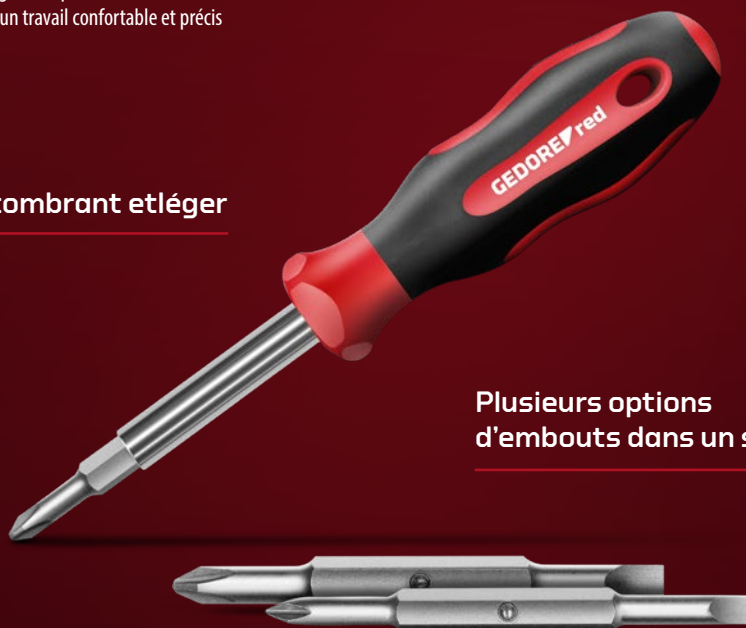
- > Fonction 6-en-1 : 1 poignée, 1 tige avec porte-embout 1/4" et 5/16", 1 double embout 1/4" PH 1 & SL 5, 1 double embout 5/16" PH 2 & SL 6
- > Blocage à bille pour un maintien sûr des embouts
- > Poignée bi-matière ergonomique : Combinaison de zones dures et tendres pour un travail confortable et précis

**Peu encombrant et léger**

**Poignée ergonomique bi-matière**

**Fixation sûre des embouts**

**Plusieurs options d'embouts dans un seul set**



Code	N°	Longueur mm	Poids kg
3301918	R38002206	204	0,166

R3800 2004

# TOURNEVIS DE PRÉCISION 4EN1

- > Fonction 4-en-1 : 1 poignée, 1 tige pour embouts de précision, 1 double embout PH 00 & SL 1,5, 1 double embout PH 0 & SL 3
- > Blocage à bille pour un maintien sûr des embouts
- > Poignée bi-matière ergonomique : Combinaison de zones dures et tendres pour un travail confortable et précis

Capuchon rotatif  
pour une précision et  
un contrôle maximaux

Poignée  
ergonomique  
bi-matière

Fixation fiable  
des embouts

Plusieurs embouts  
de précision dans  
un seul set



Code	N°	Longueur mm
3301920	R38002004	170

Poids kg
0,044

R3800 2041

# JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION 41EN1

- > Ensemble complet de 41 pièces – idéal pour la réparation d'électronique, montres, smartphones, lunettes et maquettes
- > Poignée ergonomique en PP + TPV – antidérapante, souple et confortable pour un travail précis
- > 40 embouts de précision de 3,5 mm de diamètre et 26 mm de longueur – en acier S2 de haute qualité

Poignée ergonomique en PP + TPV

Capuchon rotatif pour une précision et un contrôle maximaux



Large gamme d'embouts pour de nombreuses applications

Embouts de haute qualité

Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
3301921	R38002041	6x Embouts plats : 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm 5x Cruciformes (Phillips) : PH 000, PH 00, PH 0, PH 1, PH 2, 2x Embouts carrés : SQ1, SQ2 2x TX : T3, T4, 7x TX de sécurité (Tamperproof) : T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15 3x Hexagones : 0,9 mm, 1,3 mm, 1,5 mm 4x Hexagones de sécurité : 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm 2x Embouts triangle : taille #2, #3, 3x Pentalobe : P2, P5, P6 3x Embouts Y (Tri-Wing) : #000, #0, #1, 1x Embout Stand-off : S0, 2x Embouts spanner (forme U) : taille #4, #6	41	0,367

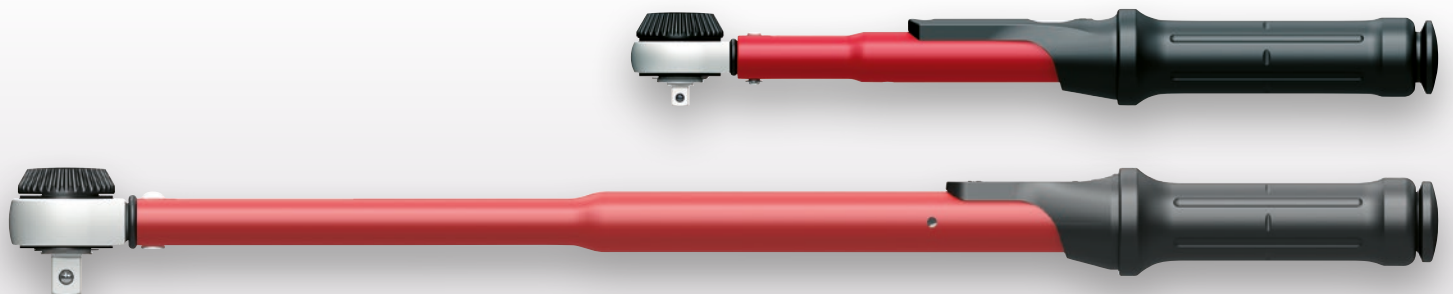


## RX890 XXXX

### CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE

5-300 Nm

- › Clé dynamométrique réglable avec carré d'entraînement et fonction cliquet intégrée
- › Déclenchement clairement audible et sensible lorsque le couple est atteint
- › Serrage à droite et à gauche en changeant la tête / le carré traversant
- › Précision de déclenchement: +/-3 % de tolérance par rapport à la valeur sélectionnée



Code	N°	Type	Carré d'entraînement impérial	Carré d'entraînement métrique mm	Nm	vernier Nm	Hauteur mm	Espace boîtier - carré centré mm	Longueur mm	Largeur de la tête mm	Hauteur de la tête mm	Poids kg
<b>3301214</b>	R48900025	Carré d'insertion avec bouton rotatif, cannelé	1/4"	6,3	5-25	0,1	34	17,5	285	35,0	25,3	0,7
<b>3301871</b>	R58900050	Carré d'insertion avec bouton rotatif, cannelé	3/8"	10	10-50	0,25	34	17,5	330	35,0	25,3	0,76
<b>3301216</b>	R68900100	Carré d'insertion avec bouton rotatif, cannelé	1/2"	12,5	20-100	0,5	45	22	395	46,0	35,9	1,35
<b>3301217</b>	R68900200	Carré d'insertion avec bouton rotatif, cannelé	1/2"	12,5	40-200	1	45	22	485	46,0	35,9	1,515
<b>3301218</b>	R68900300	Carré d'insertion avec bouton rotatif, cannelé	1/2"	12,5	60-300	1	47	23	575	46,0	35,9	1,7

## R3800 2006

### JEU DE TOURNEVIS

6 pièces

- > Fabrication conforme DIN 5264 und DIN 8764
- > Lames en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromées
- > Poignées bi-matériaux, transmission de la force en douceur pour les mains
- > Poignées bi-matériau, transmission de force respectueuse des mains
- > Les têtes de poignée à cinq bords empêchent le déplacement sur le lieu de travail



Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
3301270	R38002006	Tournevis à fente 3 5,5 6,5 mm Tournevis cruciforme PH 0 1 2	6	0,46

## R3660 1009

### JEU DE CLÉS ALLEN AVEC CODE COULEUR

9 pièces, versions longues

- > Code couleur du revêtement pour trouver plus rapidement la bonne clé Allen
- > Forme ronde
- > Version longue avec rotule
- > Support pliable avec clip ceinture



Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
3301332	R36601009	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm	9	0,6

## R3640 1009

### JEU DE CLÉS ALLEN TX AVEC CODE COULEUR

9 pièces, versions longues

- > Code couleur du revêtement pour trouver plus rapidement la bonne clé Allen
- > Forme ronde
- > Dans un boîtier en plastique
- > Support pliable avec clip ceinture



Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
3301333	R36401009	T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50	9	0,6



## R2020 0007

### SERVANTE D'ATELIER WINGMAN avec 7 tiroirs

- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > Surface de travail avec tapis de protection en ABS
- > Parois latérales à perforations carrées pour les accessoires, avec support-dévidoir pour rouleau de papier, support de boîtes et poubelle
- > Grande poignée de transport des deux côtés
- > 7 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)
- > Le blocage de sortie individuel empêche l'ouverture simultanée de plusieurs tiroirs pour une plus grande stabilité
- > Capacité de charge par tiroir 35 kg
- > Tiroirs avec tapis antiglisse
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés
- > 2 roues pivotantes Ø 125 mm avec blocage, 2 roues fixes

Code	N°	RAL	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
<b>3301690</b>	R20200007	RAL 3002/7016	470	724	1.034
Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Poids kg		
5 x H = 83 mm 2 x H = 155 mm	450	7	79,8		

## R2207 1004

### ASSORTIMENT D'OUTILS DANS SERVANTE D'ATELIER WINGMAN 129 pièces

- > Composition de base complète pour l'atelier
- > Outils aux dimensions métriques
- > Disposition claire dans les modules de mousse GEDORE red
- > Avec système de contrôle de présence : le contenu manquant est mis en évidence grâce à la mousse bicolore



Code	N°	RAL	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	pièces	Poids kg
<b>3301694</b>	R22071004	RAL 3020/7016	470	724	1.034	5x H = 83 mm 2x H = 155 mm	450	7	129	93,6

#### Contenu

R22350000 Jeu d'outils à insérer, cliquet, accessoires 1/4"-1/2", R22350005 Jeu d'outils Tournevis, pince, marteau, ciseau  
R22350006 Jeu d'outils clé à cliquet à anneau, double clé à fourche

## R2040 0006

### ETABLI ROULANT MECHANIC PLUS

avec 6 tiroirs

- > Vaste espace de stockage avec compartiment avec tablette réglable, possibilité de verrouillage séparé
- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > Grand plan-de travail en bois de 988 x 431 mm, 30 mm d'épaisseur
- > 6 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)
- > Le verrouillage individuel évite une ouverture des tiroirs en roulant
- > Capacité par tiroir 25 kg, compartimentage modulable
- > 2 roues pivotantes Ø 100 mm, dont l'une avec double blocage de roue, 2 roues fixes Ø 125 mm dépassant sur le côté, d'où une stabilité élevée



Code	N°	RAL	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Tablettes rayonnage étagères	Epaisseur de plaque de travail mm	Poids kg
3301818	R20400006	3020 / 7016	1.080	515	935	4 x H 69 mm 1 x H 144 mm 1 x H 218 mm	210	6	1	30	83,4

## R2015 0006

### SERVANTE MECHANIC

avec 6 tiroirs

- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > Surface de travail avec tapis de protection en ABS
- > Parois latérales à perforations normée CE pour les accessoires
- > 6 tiroirs avec pleine ouverture télescopique avec verrouillage individuel (commande à une seule main)
- > Le verrouillage individuel évite une ouverture des tiroirs en roulant
- > Capacité de charge par tiroir 25 kg, compartimentage variable
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés
- > 2 roues pivotantes de Ø 100 mm, dont une avec double frein de blocage, 2 roues fixes de Ø 125 mm dépassant sur le côté pour une plus grande stabilité



Code	N°	RAL	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Poids kg
3301663	R20150006	RAL 3002/7016	720	500	910	4 x H 69 mm 1 x H 144 mm 1 x H 218 mm	210	6	57



## R2156 0001

### ASSORTIMENT D'OUTILS DANS SERVANTE D'ATELIER MECHANIC

119 pièces

- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > Surface de travail avec tapis de protection en ABS
- > Panneaux latéraux avec perforation carrée pour les accessoires
- > 6 tiroirs avec pleine ouverture télescopique avec verrouillage individuel (commande à une seule main)
- > Outils aux dimensions métriques
- > Disposition claire dans les modules de mousse GEDORE red
- > Avec système de contrôle de présence : le contenu manquant est mis en évidence grâce à la mousse bicolore
- > 2 roulettes pivotantes Ø 100 mm, 1x avec double arrêt de roue, 2 roulettes Ø 140 mm, dépassant sur le côté, donc grande stabilité



Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Tiroirs	
<b>3301667</b>	R21560001	418	628	910	4 x H 69 mm 1 x H 144 mm 1 x H 218 mm	
<b>Nombre de tiroirs</b>					<b>pièces</b>	<b>Poids kg</b>
6					119	70

#### Contenu

- R22150018 Jeu de pinces en module 1/3 en mousse
- R22150006 Jeu de douilles 1/4" en module 1/3 en mousse
- R22150009 Jeu de douilles 1/2" en module 1/3 en mousse
- R22150013 Jeu de tournevis en module 1/3 en mousse
- R22150019 Marteau et ciseau en module 1/3 en mousse
- R22150008 Cliquet avec accessoires 1/2" en module 1/3 en mousse
- R22150015 Jeu de tournevis en module 1/3 en mousse
- R22250000 Jeu de clés mixtes et clés Allen en module 2/3 en mousse
- R93200025 Couteau à 5 lames
- R94550003 Ruban à mesurer de 3 m

## R2015 2006

### SERVANTE MECHANIC

6 tiroirs, noir, mat

- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > 6 tiroirs avec pleine ouverture télescopique avec verrouillage individuel (commande à une seule main)
- > Capacité de charge par tiroir 25 kg, compartimentage variable
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés



Code	N°	RAL	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Poids kg
<b>3300012</b>	R20152006	3020/7016	628	418	910	4 x H = 69 mm 1 x H = 144 mm 1 x H = 218 mm	210	6	56

## R2156 0005

### ASSORTIMENT D'OUTILS DANS SERVANTE D'ATELIER MECHANIC

129 pièces

- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > Surface de travail avec tapis de protection en ABS
- > Parois latérales à perforations carrées Euro pour les accessoires
- > 6 tiroirs avec pleine ouverture télescopique avec verrouillage individuel (commande à une seule main)
- > Outils aux dimensions métriques
- > Disposition claire dans les modules de mousse GEDORE red
- > Avec système de contrôle de présence : le contenu manquant est mis en évidence grâce à la mousse bicolore



Code	N°	Contenu	Nombre de tiroirs	pièces	Poids kg
3300031	R21560005	R22350000 Composition de douilles 1/4" + 1/2" et accessoires en module 2/3 en mousse R22350005 Assortiment de tournevis, pinces, marteaux, burins en module 3/3 en mousse R22350006 Assortiment de clés polygonales à cliquet et de clés à fourche double en module 3/3 en mousse	6	129	70



## R2156 2002

### SERVANTE MECHANIC AVEC 6 TIROIRS R20152006 + ASSORTIMENT R21010002

166 pièces

- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > Surface de travail avec tapis de protection en ABS
- > Parois latérales à perforations carrées Euro pour les accessoires
- > 6 tiroirs avec pleine ouverture télescopique avec verrouillage individuel (commande à une seule main)
- > Outils aux dimensions métriques
- > Disposition claire dans les modules de mousse GEDORE red
- > Avec système de contrôle de présence : le contenu manquant est mis en évidence grâce à la mousse bicolore

Code	N°	Nombre de tiroirs	pièces	Poids kg
3300013	R21562002	6	166	166

#### Contenu

- R22150006 Jeu de douilles 1/4" en module 1/3 en mousse
- R22150000 Clé doubles polygonales en module 1/3 en mousse
- R22150018 Jeu de pinces en module 1/3 en mousse
- R22150019 Marteau et ciseau en module 1/3 en mousse
- R22150009 Jeu de douilles 1/2" en module 1/3 en mousse
- R22150008 Cliquet avec accessoires 1/2" en module 1/3 en mousse
- R22250001 Jeu de clés mixtes à cliquet en module 2/3 en mousse
- R22150014 Jeu de tournevis en module 1/3 en mousse
- R22150015 Jeu de tournevis en module 1/3 en mousse
- R22150017 Jeu de pinces à circlips en module 1/3 en mousse
- R27200010 Pince étau 10", R33005031 Boîte d'embouts 1/4"
- R38990000 (Dé)magnétiseur, R94420021 Pied à coulisse digital
- R93200025 Couteau à 5 lames, R94650013 Jeu de jauges d'épaisseur, 13 pcs
- R93160052 Limes demi-ronde, R94550003 Ruban à mesurer 3 m

## R2015 2205

### SERVANTE D'ATELIER GEDWORKER

5 tiroirs

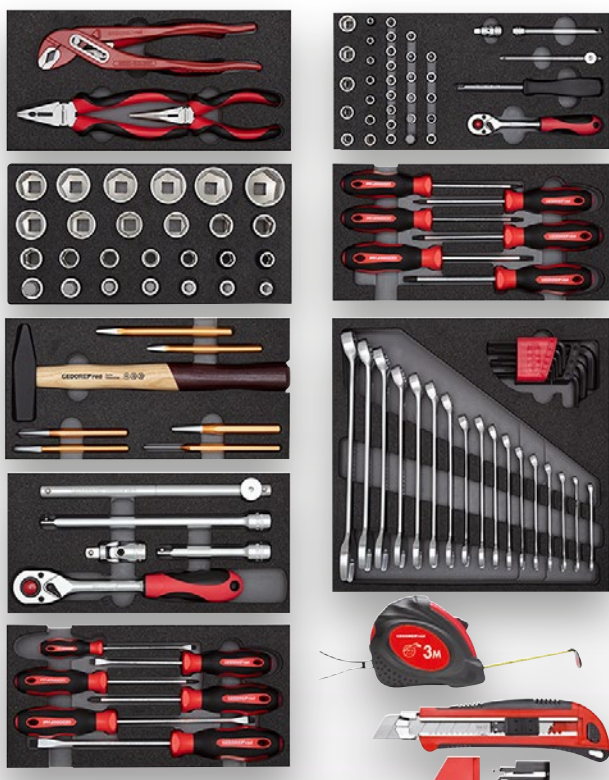
- > Tôle d'acier, revêtement par poudre résistant à la corrosion et aux rayures
- > Plate-forme de travail avec couvercle en plastique ABS avec 3 compartiments pour petites pièces
- > Système de verrouillage centralisé
- > Rails de guidage à roulement à billes
- > Tous les tiroirs peuvent être retirés des deux côtés
- > Capacité de charge par tiroir : 20 kg
- > Compartiment de rangement supplémentaire pour les articles plus volumineux sous le dernier tiroir
- > La construction de l'essieu trapézoïdal GEDORE assure un fonctionnement en douceur, une maniabilité et une stabilité directionnelle même sous des charges maximales



Made in Austria



Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Poids kg
3301675	R20152205	685	462	963	2x Type 1, H = 74mm 3x Type 2, H = 119mm	200	5	41



## R2156 2005

### COMPOSITION DE BASE POUR SERVANTE GEDWORKER

119 pièces

- > Composition de base complète pour l'atelier
- > Outils aux dimensions métriques
- > Disposition claire dans les modules de mousse GEDORE red
- > Avec système de contrôle de présence : le contenu manquant est mis en évidence grâce à la mousse bicolore



Code	N°	Nombre de tiroirs	pièces	Poids kg
3301676	R21562005	5	119	55,46

#### Contenu

- R22150018 Jeu de pinces en module de mousse 1/3
- R22150006 Jeu de clés à douille 1/4" en module de mousse 1/3
- R22150009 Jeu de clés à douille 1/2" en module de mousse 1/3
- R22150013 Jeu de tournevis en module de mousse 1/3
- R22150019 Marteau et ciseau en module de mousse 1/3
- R22150008 Cliquet avec accessoires 1/2" en module de mousse 1/3
- R22150015 Jeu de tournevis en module de mousse 1/3
- R22250000 Jeu de clés combiné et tournevis décalé en module de mousse 2/3
- R93200025 Couteau de poche avec 5 lames de rechange
- R94550003 Ruban à mesurer 3 m



Made in Austria

## R2020 2207

### SERVANTE D'ATELIER GEDMASTER

7 tiroirs

- > Tôle d'acier, revêtement par poudre résistant à la corrosion et aux rayures
- > Plan de travail avec couvercle en plastique ABS avec 4 compartiments pour petites pièces
- > Parois latérales à perforations normée CE 10x38 pour les accessoires
- > Verrouillage centralisé avec serrure à cylindre
- > Verrouillage de sécurité par tiroir, commande à une seule main
- > Tous les tiroirs à extension complète et rails de guidage à roulement à billes
- > Capacité de charge par tiroir : 40 kg
- > La conception de l'axe de roue trapézoïdal assure un fonctionnement en douceur, une maniabilité et une stabilité directionnelle même sous des charges maximales



Made in Austria



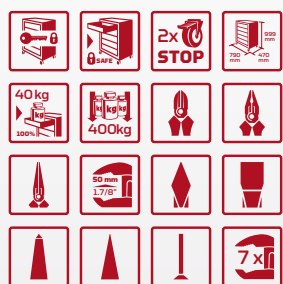
Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Tiroirs	Capacité de charge kg	Nombre de tiroirs	Poids kg
3301677	R20202207	790	470	999	5x Type 1, H = 70mm 2x Type 2, H = 145mm	400	7	65

## R2207 1005

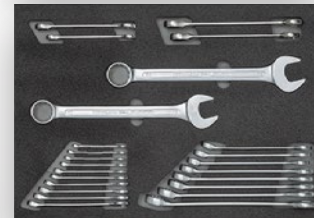
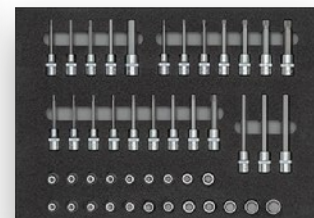
### ASSORTIMENT D'OUTILS DANS LA SERVANTE D'ATELIER GEDMASTER

273 pièces

- > Vaste gamme pour l'industrie, l'artisanat et la réparation automobile
- > Outils aux dimensions métriques
- > Disposition claire dans les modules de mousse GEDORE red
- > Avec système de contrôle de présence : le contenu manquant est mis en évidence grâce à la mousse bicolore



Made in Austria



Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3301678	R22071005	790	470	999	273	88,5

#### Contenu

Servante d'atelier GEDMaster 7 tiroirs, R22350007, 1/4" Cliquet réversible bi-matière L.150mm, extension 1/4" L.50mm, extension 1/4" L.100mm, extension 1/4" L.150mm, poignée en T avec pièce coulissante 1/4" L.115mm, joint de cardan 1/4" L.33mm, douilles 4 pans 1/4" L.62mm, poignée bi-matière, Adaptateur d'embouts 1/4" carré x hexagonal L.24.7mm, boîte d'embouts 1/4" SL+PH+PZ+TX+6 pans 32 pièces, tournevis à cliquet 1/4" avec lame télescopique, cliquet réversible 3/8" bi-matière L.180mm, douilles 6 pans 3/8" en 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22, extension 3/8" L.125mm, extension 3/8" L.150mm, poignée 3/8" en T avec pièce coulissante, augmentateur 3/8" x 1/2" carré L.44mm, réducteur 3/8" à 1/4", Cliquet réversible 1/2" bi-matière L.250mm, joint de cardan 1/2" L.66mm, extension 1/2" L.75mm, extension 1/2" L.125mm, extension 1/2" L.250mm, poignée 1/2" en T avec pièce coulissant, jeu de douilles 6 pans 1.5-10mm 9 pièces, R22350008, Douilles 6 pans 1/4" en 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 L.25mm, douilles 6 pans 1/4" en 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 L.50mm, Douilles TX 1/4" TX E5 E6 E7 E8 E10 L.25mm, embouts tournevis 1/4" en 3 4 5 6 L.37mm, embouts tournevis 1/4" PH1 PH2 L.37mm, Embouts tournevis 1/4" PZ1 PZ2 L.37mm, embouts tournevis 1/4" SC 5,5 6,5 L.37mm, embouts tournevis 1/4" TX B0 T10 T15 T20 T25 T27 T30, Embouts tournevis 1/4" TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40, douilles 6 pans 1/2" en 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 32, Douilles 6 pans 1/2" en 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32, douilles TX 1/2" TX E8 E10 E11 E12 E14 E16 E18 E20 E22 E24, Douilles pour bougies 1/2" en 16 21 R22350009, Embouts tournevis 1/2" en 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 17 19 L.55mm, embouts tournevis 1/2" en 5 6 7 8 10 12 14 17 L.100mm, Embouts tournevis TX 1/2" TX T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 L.55mm, embouts tournevis TX 1/2" TX T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 L.100mm, Embouts tournevis XZN 1/2" M5 M6 M8 M10 M12 M14 M16, R22350010, Pince combinée L.180mm poignée bi-matière, pince plate ronde droite L.200mm poignée bi-matière, tournevis à fente 3 4 5 5,5 6, Tournevis cruciforme PH1 PH2 bi-matière, tournevis TX T10 T15 T20 T25 T30 T40 bi-matière, pince multiprise 10", marteau de mécanicien 300g L.300mm, Chasse-goupille octogonal 120x4mm Ø de tige 12mm, pointe octogonal 120x4mm Ø de tige 10mm, chasse-goupille octogonal 150x4mm Ø de tige 10mm, Burin plat ovale 125x15x9mm, burin plat ovale 150x18x11mm, burin en croix ovale, clé à molette 10", R22350011, Clés mixtes en 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32, clés mixtes à cliquet en 10 13 17 20

## R2800 2003

### COMPOSITION DE PINCES

3 pièces

- > Tranchants trempés par induction
- > Poignées bi-matière, transmission ergonomique de la force
- > Acier au chrome-vanadium



Code	N°	Contenu	pièces	Poids kg
3301155	R28002003	Pince universelle 180 mm Pincettes coupantes latérales 160 mm Pince à bec effilé droit 200 mm	3	0,711

## R2830 XXXX

### PINCES COMBINÉES

- > Fabrication conforme DIN ISO 5746
- > Avec des zones de préhension pour les matériaux plats et ronds
- > Tranchants trempés par induction
- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > Acier au chrome-vanadium



Code	N°	Longueur mm	Poids kg
3301124	R28302180	180	0,3
3301125	R28302200	200	0,36

## R2810 XXXX

### PINCE MULTIPRISE

7 positions de réglage

- > Fabrication conforme DIN 8976 forme C
- > Surfaces de préhension à denture longitudinale
- > En acier étiré
- > 7 positions de réglage
- > Outil poli
- > Acier au chrome-vanadium
- > Peinture en poudre rouge



Code	N°	Envergure en mm	Longueur mm	Poids kg
3301174	R28100007	25	180	0,16
3301175	R28100010	33	250	0,37

## R2815 4010

### PINCE MULTIPRISE

avec réglage automatique d'une seule main

- > Le mécanisme d'ajustement automatique permet une utilisation d'une seule main
- > Articulation traversante, grande stabilité
- > Surfaces de préhension à denture longitudinale



Code	N°	Envergure en mm	Envergure en pouces	Longueur inch	Longueur mm	Poids kg
3301172	R28154010	35	10	10	250	0,38



**R2850 XXXX**  
**PINCE À BEC**  
 avec pointe droite

- > Fabrication conforme DIN ISO 5745
- > Becs droits, denture longitudinale
- > Tranchants trempés par induction
- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > Acier au chrome-vanadium



Code	N°	Longueur mm	Poids kg
<b>3301131</b>	R28502160	160	0,2
<b>3301133</b>	R28502200	200	0,24

**R2840 2160**  
**PINCE COUPANTE**

- > Fabrication conforme DIN ISO 5749
- > Tête mince
- > Tranchants longs, trempés par induction
- > Poignées bi-matière, transmission de force respectueuse des mains
- > Acier au chrome-vanadium



Code	N°	Longueur mm	Poids kg
<b>3301130</b>	R28402160	160	0,22

**R2842 2200**  
**PINCE COUPANTE DE FORCE**

- > Fabrication conforme DIN ISO 5749
- > Des performances de coupe élevées avec peu d'efforts
- > Tête mince
- > Trempé par induction, long tranchant
- > Poignées bi-matière, transmission de force respectueuse des mains
- > Acier au chrome-vanadium



Code	N°	Longueur mm	Poids kg
<b>3301128</b>	R28422200	200	0,34

R0170 0008

# CLÉ POUR ARMOIRE ÉLECTRIQUE

- > Nombreuses possibilités d'utilisation : Combine six profils de clés courants dans un seul outil – idéal pour armoires électriques, systèmes de chauffage, ascenseurs et installations industrielles
- > Construction robuste : Fabriqué en métal de haute qualité pour une durabilité et une résistance à l'usage quotidien
- > Design compact : Léger et maniable, tient facilement dans toute poche ou sac à outils
- > Prise en main ergonomique : Forme étudiée permettant un travail confortable même dans les zones difficiles d'accès
- > Changement d'outil rapide : Passage facile entre les différents profils de clés pour gagner du temps et en efficacité
- > Large champ d'application : Convient aux électriciens, chauffagistes, techniciens de maintenance et gestionnaires de bâtiments

Combine six profils courants de clés



Manipulation ergonomique

Construction robuste

Changement d'outil rapide

Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
3301908	R01700008	72	72	15	0,065

R9920 0001

# DOIGT MAGNÉTIQUE

- > Pince à griffes 4 branches : Permet de saisir et maintenir en toute sécurité de petits objets dans des zones difficiles d'accès
- > Éclairage LED intégré : Offre une visibilité optimale dans les zones sombres ou faiblement éclairées
- > Conception flexible permettant d'atteindre des objets dans des espaces étroits ou anguleux
- > Pointe magnétique : Idéale pour ramasser de petites pièces métalliques comme des vis ou des écrous
- > Poignée ergonomique : Offre une prise en main confortable et un contrôle précis lors de la préhension
- > Utilisations polyvalentes : Convient pour ateliers, ménages, plomberie et applications automobiles

Éclairage LED

Grande portée  
et flexibilité

Poignée ergonomique

Prise précise de  
différents objets



Code	N°	Longueur totale mm
3301927	R99200001	720

Poids kg  
0,134

R9920 0000

# CLÉ MULTIFONCTION SHK 8EN1

- > Combine 8 outils en un – idéal pour les installations sanitaires sur robinets, vannes d'arrêt, paniers filtrants, etc.
- > Plastique ABS et aluminium de haute qualité – robuste, résistant à l'usure et écologique
- > Tête rotative à 360° pour un accès facile aux endroits difficiles d'accès
- > Design ergonomique avec poignée antidérapante pour une utilisation sûre et confortable
- > Format compact et léger – idéal pour une utilisation mobile et un rangement peu encombrant
- > Facilite le montage et le démontage des écrous de fixation – gain de temps et d'effort
- > Facile à nettoyer et à entretenir – même en usage régulier

Grande stabilité et  
longue durée de vie

Plusieurs fonctions  
dans un seul outil,  
usage universel

Travail efficace avec  
un minimum d'effort

Meilleure prise en main  
et moins de glissement



Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
3301923	R99200000	245	50	50	0,179

**R9530 0139**

## LAMPE FORMAT STYLO

- > Mini- compacte
- > Protégée contre la pénétration de petites particules de poussière et les projections d'eau
- > Bonne préhension même avec les mains grasses et moites
- > Peut également être utilisé sans problème avec des gants
- > Clip pratique pour poches et ceinture

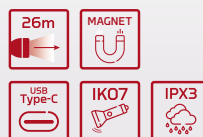


Code	N°	Puissance lumineuse lm	Longueur mm
<b>3301758</b>	R95300139	130	139
Largeur mm	Hauteur mm		Poids kg
15	15		0,09

**R9570 0089**

## MINI LAMPE DE TRAVAIL LED

- > Compagnon mobile pour toutes les applications
- > Lampe extrêmement lumineuse dans un format très compact
- > L'aimant offre différentes options de maintien dans différentes zones de travail
- > Clip pratique pour l'attacher à la ceinture, poches de chemise et de pantalon



Code	N°	Puissance lumineuse lm	Longueur mm
<b>3301759</b>	R95700089	300	89
Largeur mm	Hauteur mm		Poids kg
21	12		0,09

**R9560 0320**

## LAMPE D'INSPECTION

- > Idéal comme lampe de travail pour une utilisation mobile dans divers domaines
- > 5 fonctions de commutation pour une luminosité réglable individuellement
- > L'aimant et le crochet rotatif à 180° offrent différentes options de maintien
- > Permet une utilisation flexible et mobile, ainsi qu'un travail mains libres

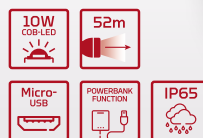


Code	N°	Puissance lumineuse lm	Longueur mm
<b>3301760</b>	R95600320	500	320
Largeur mm	Hauteur mm		Poids kg
33	43		0,3

**R9540 0145**

## PROJECTEUR

- > Projecteur compact et portable
- > Idéal pour travailler dans des endroits sans alimentation électrique
- > Bords caoutchoutés, résistant aux chocs et aux éclaboussures
- > Support rotatif à 180°



Code	N°	Puissance lumineuse lm	Longueur mm
<b>3301761</b>	R95400145	1.400	145
Largeur mm	Hauteur mm		Poids kg
40	145		0,45

R9560 0128

# LAMPE STYLO 150

- > Puissance lumineuse modérée : 150 lumens, idéale pour éclairer de petites zones de travail
- > Conception compacte et poids de 60 g – léger et maniable
- > Fonctions de commutation : LED supérieure (100 lm), LED principale (150 lm), arrêt – utilisation simple
- > Protection & robustesse : IP54 & IK07 pour la résistance à la poussière et aux chocs
- > Longue autonomie : Jusqu'à 3,5 heures d'éclairage
- > Recharge USB-C : Fonction de charge rapide, env. 2,5 h de temps de charge, câble inclus
- > Design : Finition mate avec interrupteur noir

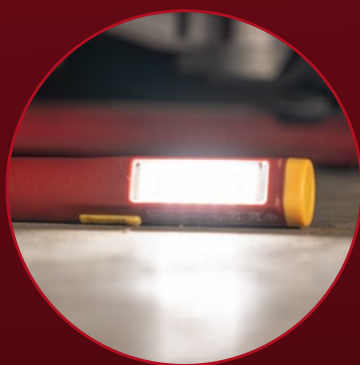


150 lumens

Très ergonomique et  
prise en main agréable

Sélection flexible de la  
luminosité selon les besoins

Protection contre la  
poussière et les chocs



Code	N°	Puissance lumineuse lm	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
3301924	R95600128	150	128,2	23,4	17,9	0,036

R9570 0176

# LAMPE PINCE 1700

- > Très haute puissance lumineuse : Jusqu'à 1700 lumens, réglable en continu sur 4 modes (Eco 100 lm, Bas 300 lm, Moyen 700 lm, Haut 1700 lm)
- > Très longue autonomie : Jusqu'à 24 heures en mode Eco
- > Construction robuste : Indice de protection IP65 et IK07 – étanche à la poussière, à l'eau et résistant aux chocs
- > Design flexible
- > Pliable (176,2 x 104,1 x 95,2 mm) et dépliée (205 x 104,1 x 174,8 mm)
- > Rotule à 360° pour un positionnement flexible
- > Options de fixation pratiques : Pince pour accrocher ou poser, aimant puissant pour un travail mains libres
- > Recharge USB-C : Câble USB Type-A vers USB Type-C inclus, env. 5 h de temps de charge
- > Poids : 628 g – stable et pourtant portable

1700  
lumens



Luminosité très  
élevée et réglable

Fonctionnement extrêmement  
long en mode économie d'énergie

Diverses options de  
montage pour un  
travail mains libres



Code	N°	Puissance lumineuse lm	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
3301925	R95700176	1.700	104,1	95,2	176,2	0,628

R9530 0073

# MINI-BOOST 1000

- > Haute puissance lumineuse : Jusqu'à 1000 lumens en mode Boost pour une lumière extrêmement forte
- > Longue autonomie : Jusqu'à 10 heures d'éclairage en modes réduits
- > Fonctions de commutation polyvalentes : 4 modes : 50 % (250 lm), 100 % (500 lm), Boost (1000 lm), arrêt – utilisation simple
- > Conception robuste : Boîtier en aluminium avec protection IP44 et résistance aux chocs IK07
- > Fonctionnalités pratiques : Aimant puissant dans le clip, port de charge USB-C, indicateur de charge et de capacité restante
- > Compact & léger : Dimensions : 22,5 x 21 x 73 mm, poids : 56 g – parfait pour les déplacements
- > Contenu : câble de charge USB Type-C inclus

Fonctionnement durable avec  
une consommation réduite

Nombreuses possibilités de fixation  
et de charge - avec indicateur inclus



1000 lumens

Légère et discret  
à transporter



Code	N°	Puissance lumineuse lm	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
3301926	R95300073	1.000	73	22,5	21	0,56

## R3930 XXXX

### TOURNEVIS VDE

pour vis à tête cruciforme PZ

- > Fabrication conforme DIN 7438, DIN ISO 8764
- > Isolation VDE selon DIN EN 60900
- > Lame en acier de haute qualité au chrome-molybdène
- > Pointe phosphatée, protégée contre la corrosion et à faible usure
- > Poignées bi-matière, transmission de force respectueuse des mains
- > Le manche moulé par injection forme un ensemble solide avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail



Code	N°	Taille de l'actionneur Encoche de la croix PZ	Longueur de la lame mm	Longueur mm	Poids kg
<b>3301406</b>	R39300115	1	80	182	0,079
<b>3301407</b>	R39300219	2	100	210	0,104

## R3920 XXXX

### TOURNEVIS VDE

pour les vis à tête cruciforme PH

- > Fabrication conforme DIN 7438, DIN ISO 8764
- > Isolation VDE selon DIN EN 60900
- > Lame en acier de haute qualité au chrome-molybdène
- > Pointe phosphatée, protégée contre la corrosion et à faible usure
- > Poignées bi-matière, transmission de force respectueuse des mains
- > Le manche moulé par injection forme un ensemble solide avec la lame.
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail



Code	N°	Taille de l'actionneur Encoche de la croix PH	Longueur de la lame mm	Longueur mm	Poids kg
<b>3301404</b>	R39200115	1	80	180	0,07
<b>3301405</b>	R39200219	2	100	210	0,105

## R3910 XXXX

### TOURNEVIS VDE

pour vis à fente

- > Fabrication conforme DIN 5264, DIN ISO 2380
- > Isolation VDE selon DIN EN 60900
- > Lame en acier de haute qualité au chrome-molybdène
- > Pointe phosphatée, protégée contre la corrosion et à faible usure
- > Poignées bi-matière, transmission de force respectueuse des mains
- > Le manche moulé par injection forme un ensemble solide avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail



Code	N°	Largeur de coupe mm	Longueur de la lame mm
<b>3301400</b>	R39102514	2,5	75
<b>3301401</b>	R39100319	3,0	100
<b>3301402</b>	R39100419	4,0	100
<b>3301403</b>	R39105524	5,5	125



Longueur totale mm	Poids kg
145	0,03
170	0,036
210	0,071
235	0,091

R2800 2204

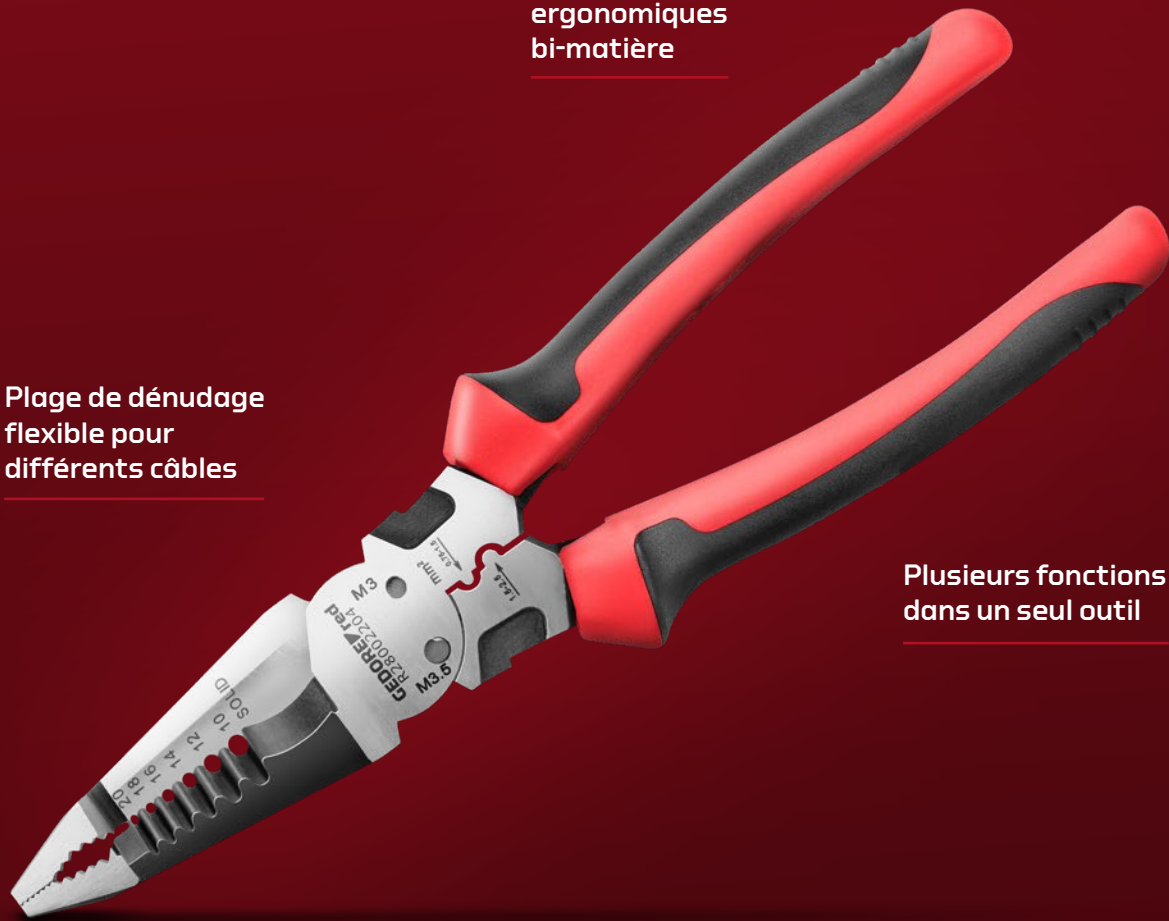
# PINCE À DÉNUDER MULTIFONCTION

- > Fonction 5-en-1 : Pour saisir, dénuder, couper, séparer et serrer
- > Fonction de séparation : Adaptée aux filetages M3 et M3.5
- > Zones de sertissage : Pour sections de câble de 0,75 à 2,5 mm<sup>2</sup>
- > Fonction de dénudage : Pour diamètres d'isolation de 1 à 3,2 mm
- > Poignées bi-matière ergonomiques : Antidérapantes et confortables même en usage prolongé

Poignées  
ergonomiques  
bi-matière

Plage de dénudage  
flexible pour  
différents câbles

Plusieurs fonctions  
dans un seul outil



Séparation précise  
des connexions vissées



Code	N°	Longueur mm
3301910	R28002204	203

Poids kg
0,262

R2800 2220

# PINCE COMBINÉE MULTIFONCTION

- > Fonction 3-en-1 : Pour couper, sertir et saisir câbles et fils
- > Fonction de coupe : Pour fils jusqu'à 2 mm de diamètre
- > Zones de sertissage : Pour sections de câble de 0,75 – 1,5 mm<sup>2</sup> et 1,5 – 2,5 mm<sup>2</sup>
- > Fonction de dénudage : Pour diamètres d'isolation de 1 à 2,6 mm
- > Poignées bi-matière ergonomiques : Antidérapantes et confortables même en usage prolongé

Combine les fonctions importantes dans un seul outil

Différentes zones de sertissage pour les sections standards

Poignées ergonomiques bi-matière

Coupe proprement les diamètres de fil courants



Code	N°	Longueur mm
3301911	R28002220	220

Poids kg
0,36

**NOUVEAU**

**R2800 2200**

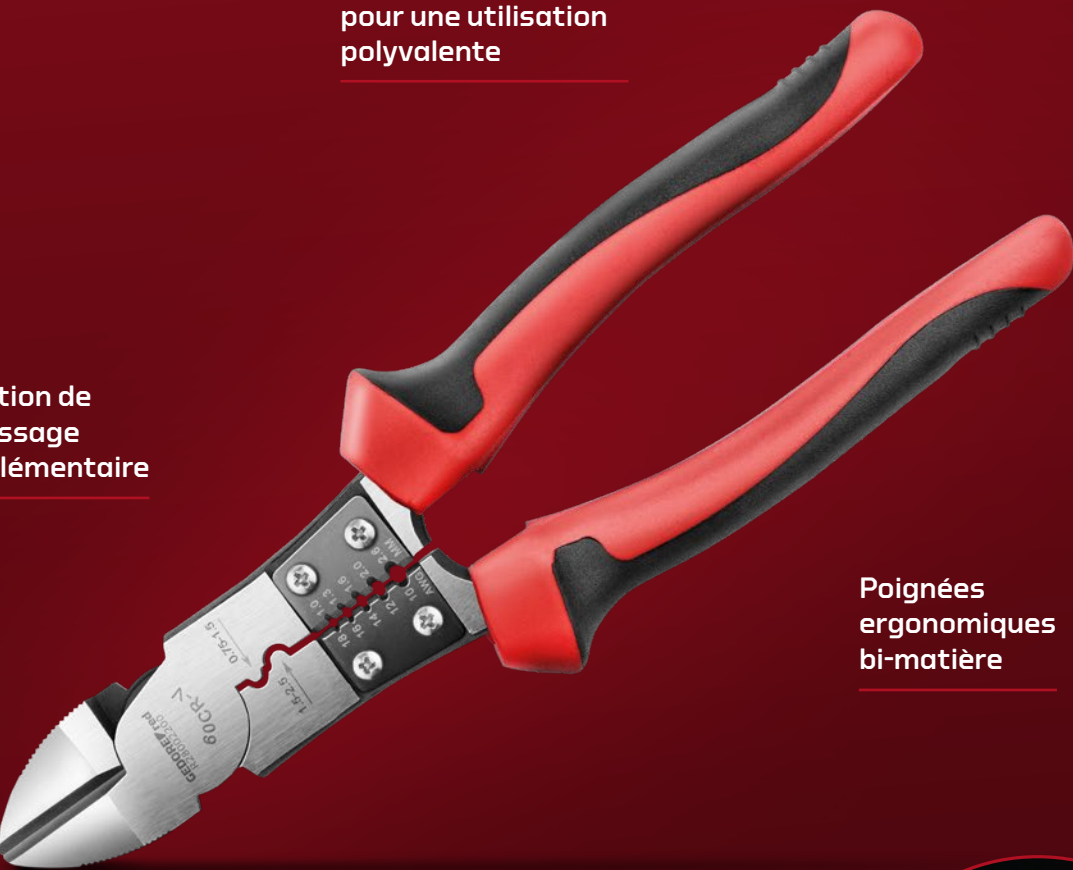
# PINCE COUPANTE MULTIFONCTION

- > Pince coupante à fonctions multiples – pour couper, saisir et maintenir
- > Capacité de coupe jusqu'à 2 mm de diamètre – idéale pour fils souples et moyens
- > Sertissage possible pour sections de conducteur de 0,75 – 1,5 mm<sup>2</sup> ainsi que 1,5 – 2,5 mm<sup>2</sup>
- > Zone de dénudage pour diamètres d'isolation de 1 à 2,6 mm – dénudage précis des câbles
- > Poignée bi-matière antidérapante – prise sûre et travail sans fatigue

Fonctions combinées  
pour une utilisation  
polyvalente

Fonction de  
sertissage  
supplémentaire

Poignées  
ergonomiques  
bi-matière



Convient à  
de nombreux  
types de fils



Code	N°	Longueur mm
3301912	R28002200	200

Poids kg  
0,309

R2800 2235

# PINCE PLATE RONDE MULTIFONCTION

- > Pince plate ronde avec fonctions supplémentaires pour couper, sertir et dénuder
- > Zone de coupe jusqu'à 2 mm de diamètre – adaptée à différents types de câbles
- > Fonction sertissage pour sections 0,75 – 1,5 mm<sup>2</sup> et 1,5 – 2,5 mm<sup>2</sup> – idéal pour connexions électriques
- > Zones de dénudage intégrées pour diamètres de 1 à 2,6 mm – retrait propre de l'isolation
- > Poignée ergonomique bi-matière – manipulation sûre et confortable même lors d'utilisations répétées

Dénudage  
rapide et précis

Multifonctionnelle  
pour diverses  
étapes de travail

Poignées  
ergonomiques  
bi-matière

Convient aux  
diamètres de  
fil courants



Code	N°	Longueur mm
3301913	R28002235	235

Poids kg
0,344

## R2910 0010

### PINCE MULTIPRISE VDE

- › Pour serrer et desserrer les raccords à vis sur les armoires électriques, par exemple
- › Conception selon la norme DIN ISO 8976 forme C
- › Satisfait aux exigences de la norme VDE 0682, partie 201 ainsi que de la norme EN/IEC 60900
- › Surfaces de préhension à denture longitudinale
- › Avec joint de boîte

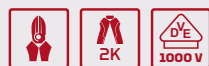


Code	N°	Envergure en mm	Longueur inch	Longueur mm	Poids kg
3301413	R29100010	39	10	250	1,45

## R2940 0180

### PINCE COUPANTE VDE

- › Fabrication conforme DIN ISO 5749
- › Satisfait aux exigences de la norme VDE 0682, partie 201 ainsi que de la norme EN/IEC 60900
- › Des performances de coupe élevées avec peu d'efforts
- › Tête mince
- › Tranchants longs, trempés par induction
- › Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- › CrV, forgé



Code	N°	Longueur mm	Poids kg
3301410	R29400180	180	0,28

## R2951 0200

### PINCE À BEC EFFILÉ À 45° VDE angulaire

- › Conception DIN ISO 5745
- › Satisfait aux exigences de la norme VDE 0682, partie 201 ainsi que de la norme EN/IEC 60900
- › Surfaces de préhension inclinées à 45°, dents longitudinales
- › Tranchants longs, trempés par induction
- › Poignées bi-matière, transmission de force respectueuse des mains
- › CrV, forgé

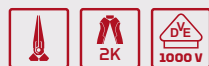


Code	N°	Longueur mm	Poids kg
3301412	R29510200	200	0,24

## R2950 0200

### PINCE À BEC EFFILÉ VDE

- › Fabrication conforme DIN ISO 5745
- › Satisfait aux exigences de la norme VDE 0682, partie 201 ainsi que de la norme EN/IEC 60900
- › Becs droits, denture longitudinale
- › Longs bords de coupe trempés par induction
- › Poignées bi-matière, transmission de force respectueuse des mains
- › CrV, forgé



Code	N°	Longueur mm	Poids kg
3301411	R29500200	200	0,26

## R2930 XXXX

### PINCE UNIVERSELLE VDE

- › Fabrication conforme DIN ISO 5746
- › Satisfait aux exigences de la norme VDE 0682, partie 201 ainsi que de la norme EN/IEC 60900
- › Avec des zones de préhension pour les matériaux plats et ronds
- › Trempé par induction, long tranchant
- › Poignées bi-matière, transmission de force respectueuse des mains
- › CrV, forgé



Code	N°	Longueur mm	Poids kg
3301408	R29300180	180	0,3
3301409	R29300200	200	0,34

R2820 0185

# DÉNUDEUR DE FIL

- > Convient pour conducteurs souples et rigides de 0,2 à 6,0 mm<sup>2</sup> – idéal pour de nombreuses applications électriques
- > Ajustement automatique à la section du conducteur – aucun réglage manuel nécessaire
- > Pince coupante latérale intégrée – pour conducteurs cuivre et fils jusqu'à 2 mm de diamètre
- > Mesure de longueur précise de 5 à 12 mm – pour des résultats de dénudage réguliers
- > Poids très léger de seulement 133 g – pour un travail sans fatigue même lors d'une utilisation prolongée
- > Design ergonomique pour une prise en main agréable
- > Construction compacte – longueur totale 192 mm, tient dans chaque sac à outils



Réglage rapide  
et fiable

Large domaine  
d'application pour  
différents types  
de conducteurs

Fonctions combinées  
dans un seul outil

Maniement confortable  
et prise sûre



Code	N°	Longueur mm	Section du câble en mm <sup>2</sup>	AWG	Poids kg
3301902	R28200185	192	0,2 - 0,6	24-10	0,133

**R2890 2205**

# PINCE À SERTIR

- > Convient pour des sections de 2,5 / 4,0 / 6,0 mm<sup>2</sup> – spécialement pour connecteurs MC4®
- > Manipulation facile
- > Ergonomie : Force de sertissage élevée grâce à une transmission de levier efficace ; poignées ergonomiques à gaines multicouches pour une manipulation confortable

Transmission efficace de la force et confort

Force de sertissage élevée

Poignées ergonomiques

Optimisée pour les sections spécifiques au photovoltaïque



Code	N°	Capacité mm	Longueur totale mm	Largeur totale mm	Poids kg
3301903	R28902205	2,5 mm <sup>2</sup> 4,0 mm <sup>2</sup> 6,0 mm <sup>2</sup>	204	68	0,391

R3900 2020

# JEU DE LAMES INTERCHANGEABLES POUR TOURNEVIS VDE

20 pièces

- > Jeu de tournevis VDE à lames interchangeables, 20 pièces – idéal pour les travaux électriques et d'installation
- > Lames « Slim » en acier S2 pour un travail précis même dans les espaces étroits ou profonds
- > Comprend 16 lames pour des applications polyvalentes
- > Deux poignées ergonomiques pour un travail confortable et contrôlé
- > Livré dans une pochette robuste – idéal pour les interventions mobiles et un rangement propre
- > Léger, compact et parfaitement organisé pour un usage professionnel

Disponible à partir de mai

Sécurité électrique garantie



Pochette robuste

Plusieurs tournevis  
dans un set compactCodage couleur pratique pour  
identifier rapidement la lame adaptée

Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3301961	R39002020	2x poignée de tournevis VDE, 1x clé triangulaire, 1x clé carrée 5x fente 1,2 × 6,5 1,0 × 5,5 0,8 × 4,0 0,6 × 3,5 0,5 × 3,0   100 mm 2x Phillips PH2 × 100 mm PH1 × 80 mm, 2x Pozidriv PZ2 × 100 mm PZ1 × 80 mm 3x TX T20 T15 T10   100 mm, 2x PlusMinus fente/Phillips SL/PH2 × 100 mm SL/PH1 × 80 mm 2x PlusMinus fente/Pozidriv SL/PZ2 × 100 mm SL/PZ1 × 80 mm	215	100	65	20	0,622

**NOUVEAU****R2960 2200**

# CISAILLES À CÂBLE VDE

- > Coupe sans écrasement : Permet une coupe propre, lisse et sans écrasement des câbles cuivre et aluminium jusqu'à Ø 10 mm (50 mm<sup>2</sup>)
- > Poignées ergonomiques : Les poignées de pince ergonomiques offrent un travail confortable et sans fatigue
- > Finition chromée : La surface chromée de haute qualité protège contre la rouille et augmente la longévité
- > Isolation VDE : Testée selon IEC 60900 pour un travail sécurisé sur des parties sous tension jusqu'à 1 000 V AC

**Coupe douce et propre sans écraser le conducteur**

**Utilisation sûre sur des parties sous tension**

**Poignées ergonomiques**



Code	N°	Section du câble en mm <sup>2</sup>	Diamètre du câble mm	Longueur totale mm	Poids kg
3301904	R29602200	50	10	210	0,274

**R2951 2205**

# PINCE À BECS PLATS À 45° VDE

angulaire

- > Testée VDE jusqu'à 1 000 V : Travail sécurisé sur parties sous tension selon VDE 0682 Partie 201 et EN/IEC 60900
- > Surfaces de préhension dentelées longitudinalement, inclinées à 45° : Idéal pour une prise et un maintien précis dans les zones difficiles d'accès
- > Lames trempées par induction : Arêtes de coupe durables pour fils durs et souples
- > Poignée ergonomique bi-matière : Prise en main antidérapante et confortable pour une transmission optimale de la force

**Bonne transmission de la force avec une prise sûre**

**Meilleure prise et force de préhension dans les espaces restreints**

**Poignées ergonomiques**

**Outil agréé pour travaux sur installations électriques**



Code	N°	Longueur mm	Poids kg
3301907	R29512205	205	0,243

R2820 2125

# OUTIL À DÉNUDER

- > Domaine d'application : Pour dénuder facilement tous les câbles ronds et étanches courants de 8 à 13 mm de diamètre, comme les câbles NYM de 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> à 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, Cat5e & Cat6, RG6 & RG59
- > Convient pour conducteurs souples et rigides de 0,5 à 6,0 mm<sup>2</sup> (20-10 AWG) – idéal pour de nombreuses applications électriques
- > Design ergonomique : Manipulation agréable et sécurité accrue grâce à la forme ergonomique de la poignée ; la conception de l'outil minimise le glissement pendant le travail
- > Tête de l'outil : Tête arrondie et compacte, parfaitement adaptée à la géométrie moderne des boîtiers
- > Forme allongée : Permet un meilleur accès lors du dénudage, même dans les boîtiers profonds ou difficiles d'accès

Sécurité accrue grâce à la forme ergonomique de la poignée

Accès amélioré dans les boîtes profondes



Prise sûre et utilisation confortable

Large compatibilité avec types et tailles de câbles

Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Diamètre du câble mm <sup>2</sup>	Poids kg
3301928	R28202125	125	26	25	0,5 jusqu'à 6,0 mm <sup>2</sup>	0,048

R2165 2005

# KIT PHOTOVOLTAÏQUE

5 pièces

- > Kit complet pour connecteurs MC4® : Contient tous les outils nécessaires pour un montage et une maintenance professionnels des systèmes de connexion PV
- > Pince à sertir adaptée (R28902205) : Convient pour des sections de 2,5 / 4,0 / 6,0 mm<sup>2</sup> – spécialement conçue pour les connecteurs MC4®
- > Jeu de clés de montage MC4® (R99300000) : Pour serrer et desserrer facilement les presse-étoupes ainsi que pour ouvrir les connecteurs solaires MC4® et MC4® Evo2
- > Cisailles VDE pour câbles (R29602200) pour câbles Al & Cu jusqu'à Ø 10 mm (50 mm<sup>2</sup>)
- > Pince à dénuder (R28200185) pour fils de 0,2 à 6,0 mm<sup>2</sup> (24-10 AWG)
- > Mallette plastique robuste : Avec insert en mousse et découpes sur mesure pour chaque outil
- > Dimensions compactes et poids de 1 905 g – idéal pour une utilisation mobile

Pince à sertir  
adaptée aux  
sections PV

Stockage et  
transport sûrs  
et organisés

Solution  
tout-en-un  
pour les  
travaux PV



Outil spécial incluant  
solution de verrouillage



Code	N°	Contenu	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
3301901	R21652005	R28200185 Pince à dénuder, R28900205 Pince à sertir R29602200 Cisailles VDE pour câbles, R99300000 Outil de montage MC4, 2 pièces	357	275	77	5	1,905

R9930 0000

# OUTIL DE MONTAGE MC4

2 pièces

- > Outil spécial pour photovoltaïque : Idéal pour serrer et desserrer les presse-étoupes sur les connecteurs solaires MC4® et MC4® Evo2
- > Solution de déverrouillage : Permet de déverrouiller les boîtiers MC4® même avec le manchon de sécurité en place
- > Léger et compact : Seulement 14 g et 130 mm de long, facile à manipuler et à transporter
- > Matériau de haute qualité : Fabriqué en polycarbonate pour une stabilité et une durabilité accrues

Déverrouille les loquets  
même dans des  
conditions difficiles

Très maniable  
et portable



Solution précise pour  
systèmes de connecteurs  
MC4® & MC4®-Evo2



Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
3301905	R99300000	130	38	20	0,014

**NOUVEAU****R9095 2007**

# MARQUEUR POUR TROUS PROFONDS

- > Utilisation polyvalente : Idéal pour des marquages précis sur bois, métal, plastique et autres matériaux
- > Mines de rechange : 2 noires, 2 rouges et 2 jaunes
- > Mines robustes : Résistantes à la casse et durables, même en cas d'utilisation intensive
- > Taille-crayon intégré : Permet un affûtage rapide directement sur le marqueur
- > Fourreau pratique : Avec clip pour une fixation facile aux vêtements ou à la ceinture à outils
- > Design ergonomique : Prise en main agréable, permet un travail précis même dans les endroits difficiles d'accès

**Haute fiabilité et longévité****Affûtage rapide sans outil supplémentaire****Utilisable sur de nombreux supports****Code couleur pour différents marquages**

Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
3301914	R90952007	157	18	25	0,028

**R9320 0023**

# COUTEAU DE SÉCURITÉ

- > Couteau de sécurité haut de gamme pour des applications industrielles et logistiques professionnelles
- > Technologie de rétraction automatique de la lame pour une protection maximale contre les coupures
- > Corps de poignée ergonomique en aluminium pour une grande stabilité et une prise en main agréable
- > Profondeur de coupe extra longue – idéale pour cartons, films, feuillets, rouleaux de papier et bien plus encore
- > Curseur utilisable des deux côtés – parfait pour droitiers et gauchers
- > Changement de lame sans outil pour un flux de travail rapide et efficace
- > Construction robuste et durable pour une utilisation intensive exigeante
- > Grande puissance de coupe avec une sécurité optimale
- > Zones de préhension antidérapantes pour un travail précis et confortable
- > Compatible avec différentes lames industrielles pour une utilisation flexible

**Disponible à partir de mai****Rétraction automatique de la lame****Corps de poignée ergonomique en plastique****Sécurité maximale pour l'utilisateur****Compatible avec les lames trapézoïdales courantes**

Code	N°	Longueur totale mm	Poids kg
3301963	R93200023	189	0,001



**R9397 0004**  
**LAMES DE RECHANGE**

- > Tranchant droit
- > Ensemble de 4 pièces



Code	N°	Longueur mm	Poids kg
<b>3301417</b>	R93970004	180	0,1

**R9000 0006**  
**JEU D'OUTILS À FRAPPER**  
 6 pièces

- > Têtes de frappe revenues
- > Tige laquée cuivre, pointe laquée argent
- > Acier chrome-vanadium



Code	N°	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	pièces	Poids kg
<b>3300826</b>	R90000006	170	110	30	6	0,77

**Contenu**

Burin plat - longueur 125 150 mm, Burin cruciforme - long 125 mm  
 Poussoir Ø 3 mm, Pointeau - Ø 4 mm, Chasse-goupilles - Ø 4 mm

# GEDORE

DES OUTILS POUR LA VIE

## 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  
jadore@gedore.com  
www.gedore.com

## 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) 124 22910 – 65/66/67  
Fax +91 124 2341067  
sales@gedoreindia.com  
www.gedore.in

## GEDORE POLSKA Sp. z o.o.

ul. Żwirki 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.gedore.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

300 Langner Rd  
Suite 250  
West Seneca, NY 14224 · USA  
Phone: +1 (843) 225 5015  
Fax: +1 (843) 300 0315  
info@gedorettools.com  
www.gedorettools.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

Brands of the GEDORE Group  
gedore.com · ochsenkopf.com

**IMPULSE 2026** OFFRE DE LANCEMENT  
Période de validité : 01/04/2026 - 31/12/2026.  
Dans la limite des stocks.

\*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.