

# GEDORE

2021 | CH



## Attention:

Les prix en CHF de ce catalogue ne sont plus valables.  
Vous trouverez les prix actuels en CHF sur notre boutique en ligne!



[gedore.com](https://www.gedore.com)



16

RANGEMENT POUR  
OUTILS MOBILE



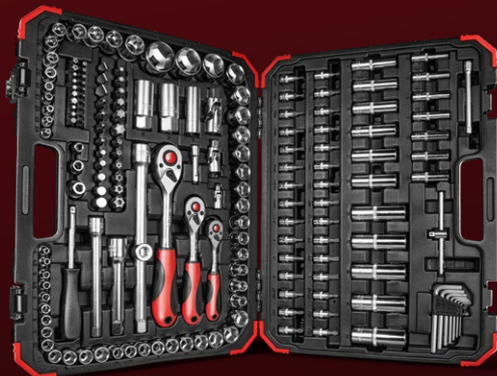
22

CLÉS



60

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES



50

COMPOSITIONS DE DOUILLES



62

TOURNEVIS



# CONTENU



**MODULES POUR OUTILS**

**4 – 15**



**RANGEMENT POUR  
OUTILS MOBILE**

**16 – 21**



**CLÉS**

**22 – 29**



**PROGRAMME DE DOUILLES**

**30 – 49**



**COMPOSITIONS  
DE DOUILLES**

**50 – 59**



**CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES**

**60 – 61**



**TOURNEVIS ET EMBOUTS**

**62 – 69**



**PINCES**

**70 – 75**



**OUTILS DE FRAPPE**

**76 – 81**



**MESURE ET TRAÇAGE**

**82 – 83**



**DÉCOUPE ET TRAITEMENT**

**84 – 89**



**1000 V**

**90 – 93**



**AUTOMOBILE**

**94 – 99**

**INDEX**

**100 – 109**

**MENTIONS LÉGALES**

**110**

# MODULES D'OUTILS

COMPLET  
DE QUALITE'



## DES PACKS SANS SOUCI

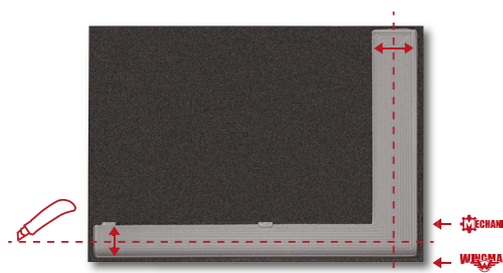
- Les assortiments et les modules peuvent être combinés aux servantes GEDORE red
- L'équipement parfait pour de nombreux domaines d'application



## MODULES DE MOUSSE SONT ADAPTABLES INDIVIDUELLEMENT

- Tous les inserts en mousse présentés peuvent être individuellement adaptable à tous les chariots d'atelier courants.
- Il suffit d'utiliser un cutter pour couper au format souhaité :

**L 485 - 570 mm, P 345 - 410 mm, H jusqu'à 70 mm.**



### R22150000

Jeu de clés polygonales contre-coudées en 1/3 module 8 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301697	R22150000	Clé à double anneau SW 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm	1,6	58,00

### R22150001

Jeu de clés à fourche double en 1/3 module 8 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301698	R22150001	Clé double à fourche SW 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm	1,115	41,20

### R22150002

Jeu de clés mixtes à cliquet en 1/3 module 9 pièces

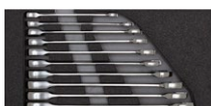


> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301701	R22150002	Clé à cliquet à anneau à extrémité ouverte SW 8 10 12 13 14 15 16 17 19 mm	1,43	179,00

### R22150003

Jeu de clés mixtes à cliquet en 1/3 module 10 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301702	R22150003	Clé à cliquet à anneau à extrémité ouverte SW 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19 mm	1,68	142,00

[WWW.GEDORE.COM](http://WWW.GEDORE.COM)

## Modules d'outils

### R22150006

Composition de douilles 1/4" en 1/3 module  
37 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301705	R22150006	Cliquet réversible à levier 1/4" 2K à denture fine, 72 dents   150 mm Poignée carrée enfichable 1/4" 165 mm Clé à douille hexagonale 1/4" insert SW 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 Tournevis 1/4" embout douille hexagonale 3 4 5 6 8 10   37 mm Fente pour embout de tournevis 1/4" 5,5 6,5   37 mm Tournevis 1/4" embout insérer croix évidement PH 1 2 3   37 mm Tournevis 1/4" embout encoche transversale PZ 1 2   37 mm 1/4" Tournevis à embout femelle TX avec alésage T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   37 mm 1/4" Rallonge de clé à douille 100 mm 1/4" Poignée transversale avec pièce coulissante   115 mm Joint universel 1/4"   32 mm	0,87	123,00

### R22150008

Cliquet avec accessoires 1/2" en module en mousse 1/3, 5 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301707	R22150008	Cliquet réversible à levier 1/2" 2K à denture fine, 72 dents   250 mm Rallonge de clé à douille 1/2" 125 250 mm Poignée transversale 1/2" avec pièce coulissante 250 mm Joint universel 1/2"   66 mm	1,88	86,00

### R22150009

Composition de douilles 1/2" en 1/3 module  
26 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301708	R22150009	Clé à douille hexagonale 1/2" insert SW 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32 Tournevis 1/2" embout femelle hexagonal 6 7 8 9 10 12 14   55 mm	1,7	125,00

### R22150011

Jeu de douilles pour tournevis 1/2" en 1/3 module 15 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301710	R22150011	Tournevis à embout femelle à six pans creux 5 6 7 8 9 10 12 14 17   55 mm Tournevis à embout femelle à six pans creux 5 6 8   80 mm Tournevis à embout femelle à six pans creux 10 12 14   140 mm	2,124	123,00

### R22150012

Jeu de douilles pour tournevis à choc 1/2" en module de mousse 1/3, 14 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301711	R22150012	Clé à fourche SW 10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24   78 mm Circlip et épingle (1 chacun)	2,84	136,00

<p><b>R22150013</b> Jeu de douilles tournevis en 1/3 module 6 pièces</p> 	  <p>&gt; Dans le module de mousse</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>N°</th> <th>Contenu</th> <th></th> <th>CHF HT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>3301712</b></td> <td>R22150013</td> <td>Fente pour tournevis 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis cruciforme PH 1 2</td> <td>0,854</td> <td>38,90</td> </tr> </tbody> </table>	Code	N°	Contenu		CHF HT	<b>3301712</b>	R22150013	Fente pour tournevis 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis cruciforme PH 1 2	0,854	38,90
Code	N°	Contenu		CHF HT								
<b>3301712</b>	R22150013	Fente pour tournevis 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis cruciforme PH 1 2	0,854	38,90								
<p><b>R22150014</b> Jeu de douilles tournevis en 1/3 module 6 pièces</p> 	  <p>&gt; Dans le module de mousse</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>N°</th> <th>Contenu</th> <th></th> <th>CHF HT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>3301713</b></td> <td>R22150014</td> <td>Fente pour tournevis 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis à empreinte cruciforme PZ 1 2</td> <td>0,82</td> <td>35,10</td> </tr> </tbody> </table>	Code	N°	Contenu		CHF HT	<b>3301713</b>	R22150014	Fente pour tournevis 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis à empreinte cruciforme PZ 1 2	0,82	35,10
Code	N°	Contenu		CHF HT								
<b>3301713</b>	R22150014	Fente pour tournevis 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis à empreinte cruciforme PZ 1 2	0,82	35,10								
<p><b>R22150015</b> Jeu de douilles tournevis en 1/3 module 6 pièces</p> 	 <p>&gt; Dans le module de mousse</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>N°</th> <th>Contenu</th> <th></th> <th>CHF HT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>3301714</b></td> <td>R22150015</td> <td>Tournevis T10 T15 T20 T25 T30 T40</td> <td>0,8</td> <td>39,50</td> </tr> </tbody> </table>	Code	N°	Contenu		CHF HT	<b>3301714</b>	R22150015	Tournevis T10 T15 T20 T25 T30 T40	0,8	39,50
Code	N°	Contenu		CHF HT								
<b>3301714</b>	R22150015	Tournevis T10 T15 T20 T25 T30 T40	0,8	39,50								
<p><b>R22150016</b> Jeu de tournevis VDE en 1/3 module 6 pièces</p> 	   <p>&gt; Dans le module de mousse</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>N°</th> <th>Contenu</th> <th></th> <th>CHF HT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>3301715</b></td> <td>R22150016</td> <td>Fente pour tournevis VDE 2,5 3 4 5,5 mm Tournevis VDE cruciforme évidement PH 1 2</td> <td>0,68</td> <td>71,00</td> </tr> </tbody> </table>	Code	N°	Contenu		CHF HT	<b>3301715</b>	R22150016	Fente pour tournevis VDE 2,5 3 4 5,5 mm Tournevis VDE cruciforme évidement PH 1 2	0,68	71,00
Code	N°	Contenu		CHF HT								
<b>3301715</b>	R22150016	Fente pour tournevis VDE 2,5 3 4 5,5 mm Tournevis VDE cruciforme évidement PH 1 2	0,68	71,00								
<p><b>R22150017</b> Jeu de pinces à circlips en 1/3 module 4 pièces</p> 	  <p>&gt; Dans le module de mousse</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>N°</th> <th>Contenu</th> <th></th> <th>CHF HT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>3301716</b></td> <td>R22150017</td> <td>Pince pour circlips extérieurs, droite 19-60 mm Pince pour circlips extérieurs, coudée 19-60 mm Pince pour circlips intérieurs, droite 19-60 mm Pince pour circlips internes, coudée 19-60 mm</td> <td>1,136</td> <td>76,00</td> </tr> </tbody> </table>	Code	N°	Contenu		CHF HT	<b>3301716</b>	R22150017	Pince pour circlips extérieurs, droite 19-60 mm Pince pour circlips extérieurs, coudée 19-60 mm Pince pour circlips intérieurs, droite 19-60 mm Pince pour circlips internes, coudée 19-60 mm	1,136	76,00
Code	N°	Contenu		CHF HT								
<b>3301716</b>	R22150017	Pince pour circlips extérieurs, droite 19-60 mm Pince pour circlips extérieurs, coudée 19-60 mm Pince pour circlips intérieurs, droite 19-60 mm Pince pour circlips internes, coudée 19-60 mm	1,136	76,00								
<p><b>R22150018</b> Jeu de pinces en 1/3 module 4 pièces</p> 	    <p>&gt; Dans le module de mousse</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>N°</th> <th>Contenu</th> <th></th> <th>CHF HT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>3301717</b></td> <td>R22150018</td> <td>Pince pour pompe à eau 10"   250 mm Pince combinée 180 mm Pince à becs plats, droite 160 mm coupeur latéral 160 mm</td> <td>1,238</td> <td>69,00</td> </tr> </tbody> </table>	Code	N°	Contenu		CHF HT	<b>3301717</b>	R22150018	Pince pour pompe à eau 10"   250 mm Pince combinée 180 mm Pince à becs plats, droite 160 mm coupeur latéral 160 mm	1,238	69,00
Code	N°	Contenu		CHF HT								
<b>3301717</b>	R22150018	Pince pour pompe à eau 10"   250 mm Pince combinée 180 mm Pince à becs plats, droite 160 mm coupeur latéral 160 mm	1,238	69,00								
<p><b>R22150019</b> ensemble marteau et ciseau en 1/3 module 7 pièces</p> 	      <p>&gt; Dans le module de mousse</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>N°</th> <th>Contenu</th> <th></th> <th>CHF HT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>3301718</b></td> <td>R22150019</td> <td>Marteau d'ingénieur 300 g Burin plat 125 mm 150 mm Burin croisé 125 mm Grains 4 mm   120 mm Poinçon 4 mm   120 mm Poinçon de dérive 3 mm   150 mm</td> <td>1,222</td> <td>60,00</td> </tr> </tbody> </table>	Code	N°	Contenu		CHF HT	<b>3301718</b>	R22150019	Marteau d'ingénieur 300 g Burin plat 125 mm 150 mm Burin croisé 125 mm Grains 4 mm   120 mm Poinçon 4 mm   120 mm Poinçon de dérive 3 mm   150 mm	1,222	60,00
Code	N°	Contenu		CHF HT								
<b>3301718</b>	R22150019	Marteau d'ingénieur 300 g Burin plat 125 mm 150 mm Burin croisé 125 mm Grains 4 mm   120 mm Poinçon 4 mm   120 mm Poinçon de dérive 3 mm   150 mm	1,222	60,00								

## Modules d'outils

### R22250000

Jeu de clés et tournevis à déport en 2/3 de module 25 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301699	R22250000	Clé mixte SW 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 mm Clé Allen 1,5 2,5 3 4 5 6 8 10 mm	2,232	113,00

### R22250001

Jeu de clés mixtes à cliquet en 2/3 module 23 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301700	R22250001	Clé à cliquet à anneau à extrémité ouverte SW 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 mm Clé Allen 1,5 2,5 3 4 5 6 8 10 mm	3,297	243,00

### R22350000

Inserts pour jeux d'outils, cliquet, accessoires 1/4"-1/2" en module de mousse 3/3, 84 pièces



> Pour vissages manuels  
> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301681	R22350000	Cliquet réversible à levier 1/4" 2K à denture fine, 72 dents   150 mm Poignée carrée enfichable 1/4" 165 mm Clé à douille hexagonale 1/4" insert SW 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Clé à douille 1/4" insert hexagonal SW 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13   50 mm Tournevis 1/4" embout douille hexagonale 3 4 5 6 8 10   37 mm Fente pour embout de tournevis 1/4" 5,5 6,5   37 mm Tournevis 1/4" embout insérer croix évidemment PH 1 2 3   37 mm Tournevis 1/4" embout encoche transversale PZ 1 2   37 mm Tournevis 1/4" femelle TX avec trou T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   37 mm Rallonge de clé à douille 1/4" 100 mm Poignée transversale 1/4" avec pièce coulissante   115 mm Joint universel 1/4"   32 mm Cliquet réversible à levier 1/2" 2K à denture fine, 72 dents   250 mm Clé à douille hexagonale 1/2" insert SW 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32 Tournevis 1/2" embout femelle hexagonal 6 7 8 9 10 12 14   55 mm Bougie d'allumage 1/2" SW 16 21 mm   65 mm Rallonge de clé à douille 1/2" 125 250 mm Poignée transversale 1/2" avec pièce coulissante   250 mm Joint universel 1/2"   66 mm Clé réglable 8" 200 mm	5,9	500,00

### R22350001

Jeu d'outils : pinces, marteaux, ciseaux en module de mousse 3/3, 29 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301682	R22350001	Pince à circlips, externe, droite 19-60 mm Pince à circlips, externe, coudée 19-60 mm Pince à circlips, interne, droite 19-60 mm Pince à circlips, interne, coudée 19-60 mm Jeu de jauges d'épaisseur, 13 pcs. Pince de préhension 10"   225 mm Pince combinée 180 mm Pince téléphonique, droite 160 mm coupeur latéral 160 mm Pince pour pompe à eau 10"   250 mm Marteau d'ingénieur 300 g Burin plat 125 mm, 150 mm Ciseau à bois 125 mm Grains 4 mm   120 mm Poinçon 4 mm   120 mm Poinçon de dérive 3 mm   150 mm	3,08	294,00

**R22350004**

Jeu d'outils de mesure et de coupe en module de mousse 3/3, 30 pièces

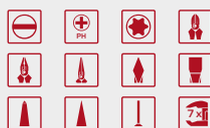


> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301685	R22350004	Calibre numérique Couteau professionnel avec 5 lames de rechange 175 mm Ruban à mesurer à rouleau de 3 m (Dé)magnétisation Scie multifonctionnelle 300 mm Niveau à bulle 300 mm règle pliante en bois de 2 m Crayon de construction 175 mm Pointe en carbure de tungstène 145 mm Lampe de poche LED 130 mm	2,5	269,00

**R22350005**

Jeu d'outils Tournevis, pince, marteau, ciseau en module de mousse 3/3, 23 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301686	R22350005	Pince combinée 180 mm coupeur latéral 160 mm Pince à becs plats, droite 200 mm Fente pour tournevis 3 4 5,5 6,5 mm Tournevis cruciforme PH 1 2 Tournevis TX T10 T15 T20 T25 T30 T40 Pince pour pompe à eau 10" 250 mm Marteau d'ingénieur 300 g Burin plat 125 mm, 150 mm Ciseau à bois 125 mm Grains 4 mm   120 mm Poinçon 4 mm   120 mm Poinçon de dérive 3 mm   150 mm	2,8	267,00

**R22350006**

Clé à cliquet pour bague d'outillage, double clé à fourche en module de mousse 3/3, 22 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301687	R22350006	Clé à cliquet à anneau à extrémité ouverte SW 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 mm Clé double à fourche SW 6x7 8x9 10x11 12x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm	3,4	345,00

**R22350002**

Tournevis et fichiers pour jeux d'outils en module de mousse 3/3, 26 pièces



> Dans le module de mousse

Code	N°	Contenu	kg	CHF HT
3301683	R22350002	Fente pour tournevis 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis cruciforme PH 1 2 Tournevis TX T10 T15 T20 T25 T30 T40 Tournevis d'essai 3 mm   135 mm Tournevis à embout de 1/4 de pouce Clé Allen 1,5 2,5 3 4 5 6 8 10 mm lime demi-ronde 310 mm Lime triangulaire 310 mm Lime ronde 310 mm	2	202,00

R21000072

Ensemble d'outils universels Base  
72 pièces



Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3301627	R21000072	Clés à fourche double 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm, Marteau Europe Centrale 300 g Pince universelle 180 mm, Pince coupante diagonale renforcée 200 mm, Tenaille de menuisier 200 mm, Scie multifonctions 300 mm, Mètre à ruban 3 m, Crayon bleu 175 mm, Tournevis pour vis à fente 4 5,5 6,5 mm, Tournevis pour vis cruciformes PZ 1 2, Assortiment de clés coudées 9 pièces 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, Tournevis VDE pour vis à fente 3 mm 170 mm, Tournevis VDE pour vis cruciformes PH 2   210 mm, Burin plat 125 mm, Pince multiprise 10" 250 mm, Testeur de phases 3 mm   135 mm Couteau pour câbles VDE 185 mm, Lime demi-ronde 310 mm Cutter avec taille-crayon 175 Clé à molette 8" 200 mm Jeu d'embouts, 32 pièces, Poignée porte-embout 210 mm Niveau à bulle 300 mm	72	5,56	294,00

R21000059

Assortiment universel ALLROUND  
59 pièces



Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3301632	R21000059	Clés mixtes 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 mm, Clé à molette 6" 12", Pointe à tracer en métal dur 150 mm, Mètre pliant en bois 2 m, Tournevis pour vis à fente 4 5,5 6,5 mm, Tournevis pour vis cruciformes PH 1 2, Tournevis pour vis cruciformes PZ 1 2, Assortiment de clés coudées 9 pièces 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, Assortiment de clés coudées, 9 pièces TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50, Testeur de phases 3 mm   135 mm, Pince universelle 180 mm, Pince coupante diagonale 160 mm, Pince multiprise 10" 250 mm, Marteaux Europe Centrale 300 g 800 g, Burin plat 250 mm, Bédane de mécanicien 150 mm, Chasse-clous 3 4 5 mm   150 mm, Pointeau 5 mm   120 mm, Lime plate 310 mm, Lime ronde 310 mm	59	8,56	359,00

R21000057

Assortiment universel MECHANIC  
57 pièces



Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3301637	R21000057	Clés mixtes 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm, Tournevis pour vis à fente 3 4 5,5 6,5 mm, Tournevis cruciforme PH 0 1 2, Testeur de phases 3 mm   144 mm, Assortiment de clés coudées 9 pièces 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, Douilles 1/2" 6 pans 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 24 mm, Cliquet réversible 2C 1/2", Rallonge 1/2" 125 250 mm, Cardan 1/2" 66 mm, Douille pour clés à bougies 1/2" 16 21 mm   65 mm, Barrette 8", Adaptateur 1/2" pour barrette, Pince universelle 180 mm, Pince coupante diagonale 160 mm, Pince multiprise 10" 250 mm, Marteau Europe Centrale 300 g, Mètre à ruban 3 m	57	5,84	367,00

## R21000108

Assortiment universel ALL-IN  
108 pièces

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3301642	R21000108	Cliquet réversible 2C 1/2" 250 mm, Rallonge 1/2" 125 250 mm, Cardan 1/2" 66 mm, Douilles 1/2" 6 pans 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 24 27 30 32 mm, Cliquet réversible 2C 1/4" 150 mm, Rallonge 1/4" 100 mm, Douilles 1/4" 6 pans 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 mm, Jeu d'embouts, 32 pièces, Poignée porte-embout 210 mm, Cardan 1/4" 33 mm, 2x barrette 8", Adaptateur 1/4" + 1/2" pour barrette, Clés mixtes à cliquet 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19 mm, Tournevis pour vis à fente 3 4 5,5 6,5 mm Tournevis pour vis cruciformes PH 1 2, Assortiment de clés coudées 9 pièces 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, Pince universelle 180 mm Pince coupante diagonale renforcée 200 mm, Pince à becs demi-ronds, droite 200 mm, Pince multiprise 10" 250 mm, Marteau Europe Centrale 500 g, Burin plat 150 mm, Pointeau 4 mm   120 mm, Chasse-goupille 4 mm   120 mm, Chasse-goupille 4 mm   150 mm, Cutter avec taille-crayon 175, Mètre à ruban 5 m	108	8,6	482,00

## R21000042

Ensemble spécial INGÉNIERIE ÉLECTRIQUE  
42 pièces

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3301646	R21000042	Clés à fourche double 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 mm, Marteau Europe Centrale 300 g, Masse 1000 g, Pointe à tracer en métal dur avec clip 150 mm, Pointeau 5 mm   120 mm, Burin plat 250 mm, Burin pointu 250 mm, Burin d'électricien 250 mm, Testeur de tension 6-400 V CA/CC, Testeur de phases 3 mm   135 mm, Mètre pliant en bois 2 m, Spatule 60 mm, Tournevis VDE pour vis à fente 2,5 3 4 5,5 mm, ournevis VDE pour vis cruciformes PH 1 2, Pince universelle VDE 180 mm, Pince coupante diagonale VDE 160 mm, Pince téléphone VDE, coudée 200 mm, Couteau pour câbles VDE 185 mm Assortiment de clés coudées 9 pièces 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, Niveau à bulle 300 mm, Crayon bleu 175 mm	42	7,02	367,00

## R21010000

Boîte d'outils  
en modules de mousse 81 pièces

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3301655	R21010000	R22150013 Assortiment de tournevis dans module en mousse 1/3 R22150018 Assortiment de pinces dans module en mousse 1/3 R22150019 Marteaux et assortiment de burins dans module en mousse 1/3 R22150009 Composition de douilles 1/2" dans module en mousse R22150008 Cliquet avec accessoires 1/2" dans module en mousse 1/3 R22150015 Assortiment de tournevis dans module en mousse 1/3 R22250000 Assortiment de clés mixtes et clés coudés dans module en mousse 2/3 R93200025 Cutter avec 5 lames de rechange	81	13,58	474,00

**R21010001**

Boîte d'outils  
en modules de mousse 118 pièces



Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301656</b>	R21010001	R22150018 Assortiment de pinces dans module en mousse 1/3 R22150006 Composition de douilles 1/4" dans module en mousse 1/3 R22150009 Composition de douilles 1/2" dans module en mousse 1/3 R22150013 Assortiment de tournevis dans module en mousse 1/3 R22150019 Marteaux et assortiment de burins dans module en mousse 1/3 R22150008 Cliquet avec accessoires 1/2" dans module en mousse 1/3 R22150015 Assortiment de tournevis dans module en mousse 1/3 R22250000 Assortiment de clés mixtes et de clés coudées dans module en mousse 2/3 R93200025 Cutter avec 5 lames de rechange R94550003 Mètre à ruban 3 m	118	14,46	635,00

**R21010002**

Assortiment d'outils  
dans modules en mousse  
166 pièces



Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301657</b>	R21010002	R22150006 Composition de douilles 1/4" dans module en mousse 1/3, R22150000 Assortiment de clés polygonales doubles dans module en mousse 1/3, R22150018 Assortiment de pinces dans module en mousse 1/3, R22150019 Marteaux et assortiment de burins dans module en mousse 1/3, R22150009 Composition de douilles 1/2" dans module en mousse 1/3, R22150008 Cliquet avec accessoires 1/2" dans module en mousse 1/3, R22250001 Assortiment de clés mixtes à cliquet dans module en mousse 2/3, R22150014 Assortiment de tournevis dans module en mousse 1/3, R22150015 Assortiment de tournevis dans module en mousse 1/3, R22150017 Assortiment de pinces pour circlips dans module en mousse 1/3, R27200010 Pince-étau 10" 225 mm, R33005031 Jeu d'embouts 1/4" 32 pièces, R38990000 Magnétiseur/démagnétiseur, R94420021 Pied à coulisse numérique, R93200025 Cutter avec 5 lames de rechange 175 mm, R94650013 Assortiment de jauges d'épaisseur, R93160052 Lime demi-ronde 310 mm, R94550003 Mètre à ruban 3 m	166	19,24	1129,00

**R21010004**Boîte d'outils  
en modules de mousse, 129 pièces

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301679</b>	R21010004	R22350000 Assortiment de douilles 1/4" + 1/2" et accessoires dans module en mousse 3/3 R22350005 Assortiment de tournevis, pinces, marteaux, burins dans module en mousse 3/3 R22350006 Assortiment de clés mixtes à cliquet et de clés à fourche double dans module en mousse 3/3	129	13,6	990,00

**R21600072**Assortiment universel BASIS  
dans une boîte à outils, 72 pièces

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301628</b>	R21600072	Clés à fourche double 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm, Marteau Europe Centrale 300 g Pince universelle 180 mm, Pince coupante diagonale renforcée 200 mm, Tenaille de menuisier 200 mm, Scie multifonctions 300 mm, Mètre à ruban 3 m, Crayon bleu 175 mm, Tournevis pour vis à fente 4 5,5 6,5 mm, Tournevis pour vis cruciformes PZ 1 2, Assortiment de clés coudées 9 pièces 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, Tournevis VDE pour vis à fente 3 mm 170 mm, Tournevis VDE pour vis cruciformes PH 2   210 mm, Burin plat 125 mm, Pince multiprise 10" 250 mm, Testeur de phases 3 mm   135 mm, Couteau pour câbles VDE 185 mm, Lime demi-ronde 310 mm, Cutter avec taille-crayon 175, Clé à molette 8" 200 mm, Jeu d'embouts, 32 pièces, Poignée porte-embout 210 mm, Niveau à bulle 300 mm	72	10,56	346,00

# WWW.GEDORE.COM

## R21650072

Assortiment universel BASIS  
dans la boîte à outils, 72 pièces

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3301630	R21650072	Clés à fourche double 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm, Marteau Europe Centrale 300 g Pince universelle 180 mm, Pince coupante diagonale renforcée 200 mm, Tenaille de menuisier 200 mm, Scie multifonctions 300 mm, Mètre à ruban 3 m, Crayon bleu 175 mm, Tournevis pour vis à fente 4 5,5 6,5 mm, Tournevis pour vis cruciformes PZ 1 2, Assortiment de clés coudées 9 pièces 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, Tournevis VDE pour vis à fente 3 mm 170 mm, Tournevis VDE pour vis cruciformes PH 2   210 mm, Burin plat 125 mm, Pince multiprise 10" 250 mm, Testeur de phases 3 mm   135 mm, Couteau pour câbles VDE 185 mm, Lime demi-ronde 310 mm Cutter avec taille-crayon 175, Clé à molette 8" 200 mm, Jeu d'embouts, 32 pièces, Poignée porte-embout 210 mm, Niveau à bulle 300 mm	72	10,36	420,00

## R21650059

Ensemble universel ALLROUND  
dans la valise à outils, 59 pièces

&gt; Tous les outils sont rangés dans une boîte à outils

&gt; En matière synthétique ABS, des coques en ABS à parois particulièrement épaisses et donc très résistantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3301635	R21650059	Clés mixtes 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 mm, Clé à molette 6" 12", Pointe à tracer en métal dur 150 mm, Mètre pliant en bois 2 m, Tournevis pour vis à fente 4 5,5 6,5 mm, Tournevis pour vis cruciformes PH 1 2, Tournevis pour vis cruciformes PZ 1 2, Assortiment de clés coudées 9 pièces 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, Assortiment de clés coudées, 9 pièces TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50, Testeur de phases 3 mm   135 mm, Pince universelle 180 mm, Pince coupante diagonale 160 mm, Pince multiprise 10" 250 mm, Marteaux Europe Centrale 300 g 800 g, Burin plat 250 mm, Bédane de mécanicien 150 mm, Chasse-clous 3 4 5 mm   150 mm, Pointeau 5 mm   120 mm, Lime plate 310 mm, Lime ronde 310 mm	59	10,4	510,00

**R21650057**Assortiment universel TOURNEVIS  
dans la boîte à outils, 57 pièces

&gt; Tous les outils sont rangés dans une boîte à outils

&gt; En matière synthétique ABS, des coques en ABS à parois particulièrement épaisses et donc très résistantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301640</b>	R21650057	Clés mixtes 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm, Tournevis pour vis à fente 3 4 5,5 6,5 mm, Tournevis cruciforme PH 0 1 2, Testeur de phases 3 mm   144 mm, Assortiment de clés coudées 9 pièces 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, Douilles 1/2" 6 pans 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 24 mm, Cliquet réversible 2C 1/2", Rallonge 1/2" 125 250 mm, Cardan 1/2" 66 mm, Douille pour clés à bougies 1/2" 16 21 mm   65 mm, Barrette 8", Adaptateur 1/2" pour barrette, Pince universelle 180 mm, Pince coupante diagonale 160 mm, Pince multiprise 10" 250 mm, Marteau Europe Centrale 300 g, Mètre à ruban 3 m	57	13,36	483,00

**R21650108**Assortiment universel ALL-IN  
dans la boîte à outils, 108 pièces

&gt; Tous les outils sont rangés dans une boîte à outils

&gt; En matière synthétique ABS, des coques en ABS à parois particulièrement épaisses et donc très résistantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301645</b>	R21650108	Cliquet réversible 2C 1/2" 250 mm, Rallonge 1/2" 125 250 mm, Cardan 1/2" 66 mm, Douilles 1/2" 6 pans 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 24 27 30 32 mm, Cliquet réversible 2C 1/4" 150 mm, Rallonge 1/4" 100 mm, Douilles 1/4" 6 pans 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 mm, Jeu d'embouts, 32 pièces, Poignée porte-embout 210 mm, Cardan 1/4" 33 mm, 2x barrette 8", Adaptateur 1/4" + 1/2" pour barrette, Clés mixtes à cliquet 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19 mm, Tournevis pour vis à fente 3 4 5,5 6,5 mm Tournevis pour vis cruciformes PH 1 2, Assortiment de clés coudées 9 pièces 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm, Pince universelle 180 mm Pince coupante diagonale renforcée 200 mm, Pince à becs demi-ronds, droite 200 mm, Pince multiprise 10" 250 mm, Marteau Europe Centrale 500 g, Burin plat 150 mm, Pointeau 4 mm   120 mm, Chasse-goupille 4 mm   120 mm, Chasse-goupille 4 mm   150 mm, Cutter avec taille-crayon 175, Mètre à ruban 5 m	108	13,4	402,00

# ORGANISATION MOBILE DES OUTILS



*TALENTS  
D'ORGANISATION*

**i**

## **STOCKAGE, ORGANISATION ET TRANSPORT**

- Le bon rangement pour chaque outil le stockage des outils, et la meilleure solution de transport vers le poste de travail mobile
- Matériaux robustes et constructions stables pour une longue durée de vie
- Les servantes et les établis roulants peuvent être combinés avec des modules de mousse pour une organisation optimale du travail

**R20600073**

Boîte à outils  
5 compartiments, vides



- > Fabriqué en tôle d'acier, peint par poudrage en rouge
- > Verrouillable avec un cadenas

Code	N°	L	P	H		CHF HT
<b>3301658</b>	R20600073	535	210	260	5	79,00

**R20650066**

Coffre à outils



- > Solide cadre en aluminium avec protection des arêtes contre les chocs, coques en antichocs
  - > Serrures en métal, 2 clés
  - > 1 plaque de couvercle avec sacoches des deux côtés
  - > 1 plaque de fond avec sacoches d'un côté
- > Coque de fond avec des séparateurs variables (grosses ou petites pièces)

Code	N°	L	P	H		CHF HT
<b>3301660</b>	R20650066	445	180	380	4,5	174,00

**R20802012**

Sac à outils pour les clés  
vide



- > Surface hydrofuge
- > Fermeture stable avec sangle réglable
- > Pour les outils jusqu'à 240 mm de longueur

Code	N°	L	P	H		CHF HT
<b>3301626</b>	R20802012	160	260	25	0,2	25,90

**R20702069**

Outil multifonctionnel et sacoche  
pour ordinateur portable



- > Sacoche pour ordinateur portable jusqu'à 17 pouces
  - > un compartiment rembourré pour protéger l'ordinateur portable et ses accessoires
  - > Porte-chariot
  - > des poignées séparées
- > Bandoulière avec épaulette

Code	N°	L	P	H		CHF HT
<b>3301662</b>	R20702069	480	370	140	2,1	77,00

### R20150006

Servante d'atelier MECHANIC avec 6 tiroirs



- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > 6 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)

- > Capacité de charge par tiroir 25 kg, compartimentage variable
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg	CHF HT
3301663	R20150006	4 x H 69 mm 1 x H 144 mm 1 x 218 mm	910	628	418	56	600,00

### R21560004

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
- > 6 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)

- > Capacité de charge par tiroir 25 kg, compartimentage variable
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg	CHF HT
3301673	R21560004	R22350000 Assortiment de douilles, cliquet, accessoires 1/4"-1/2" R22350005 Assortiment de tournevis, pinces, marteaux, burins R22350006 Assortiment de clés mixtes à cliquet et de clés à fourche double	910	628	418	0,07	1299,00

### R21560001

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
- > 6 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)

- > Capacité de charge par tiroir 25 kg, compartimentage variable
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg	CHF HT
3301667	R21560001	R22150018 Assortiment de pinces en module d'outils 1/3 R22150006 Composition de douilles 1/4" en module d'outils 1/3 R22150009 Composition de douilles 1/2" en module d'outils 1/3 R22150013 Assortiment de tournevis en module d'outils 1/3 R22150019 Marteau et assortiment de burins en module d'outils 1/3 R22150008 Cliquet avec accessoires 1/2" en module d'outils 1/3 R22150015 Assortiment de tournevis en module d'outils 1/3 R22250000 Assortiment de clés mixtes et clés coudés en module d'outils 2/3 R93200025 Cutter avec 5 lames R94550003 Mètre à ruban 3 m	910	628	418	70	1239,00

**R21560002**

Assortiment d'outils dans  
servante d'atelier MECHANIC  
166 pièces



- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > 6 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)
- > Capacité de charge par tiroir 25 kg, compartimentage variable
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg	CHF HT
<b>3301668</b>	R21560002	R22150006 Composition de douilles 1/4" en module d'outils 1/3 R22150000 Assortiment de clés polygonales doubles en module d'outils 1/3 R22150018 Assortiment de pinces en module d'outils 1/3 R22150019 Marteau et assortiment de burins en module d'outils 1/3 R22150009 Composition de douilles 1/2" en module d'outils 1/3 R22150008 Cliquet avec accessoires 1/2" en module d'outils 1/3 R22250001 Assortiment de clés mixtes à cliquet en module d'outils 2/3 R22150014 Assortiment de tournevis en module d'outils 1/3 R22150015 Assortiment de tournevis en module d'outils 1/3 R22150017 Assortiment de pinces pour circlips en module d'outils 1/3 R27200010 Pince-étau 10" R33005031 Jeu d'embouts 1/4" R38990000 Magnétiseur/démagnétiseur R94420021 Pied à coulisse R93200025 Cutter avec 5 lames R94650013 Assortiment de jauges d'épaisseur, 13 pièces R93160052 Lime demi-ronde R94550003 Mètre à ruban 3 m	910	628	418	75	980,00

**R20400006**

Servante d'atelier MECHANIC  
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
- > 6 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)
- > Capacité de charge par tiroir 25 kg, compartimentage variable
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg	CHF HT
<b>3301818</b>	R20400006	4 x H 69 mm 1 x H 144 mm 1 x H 218 mm	935	988	431	81	940,00

**R20152006**

Servante MECHANIC  
6 tiroirs, noir, mat, vide



- > Construction solide en tôle d'acier, résistante à la torsion, grande capacité de charge
- > 6 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)
- > Capacité de charge par tiroir 25 kg, compartimentage variable
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés
- > Max. capacité de charge 210 kg

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg	CHF HT
<b>3300012</b>	R20152006	4 x H = 69 mm 1 x H = 144 mm 1 x H = 218 mm	910	628	418	56	600,00

### R21562002

Chariot à outils MECHANIC  
à 6 tiroirs R20152006  
+ assortiment R21010002  
166 pièces



- > Construction solide en tôle d'acier, résistante à la torsion, grande capacité de charge
- > 6 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)

- > Capacité de charge par tiroir 25 kg, compartimentage variable
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	pièces	kg	CHF HT
3300013	R21562002	R22150006 Clé à douille 1/4" dans un module de mousse 1/3 R22150000 Clé à double anneau fixée dans un module de mousse 1/3 R22150018 Jeu de pinces dans un module de mousse 1/3 R22150019 Marteau et ciseau en module de mousse 1/3 R22150009 Jeu de clés à douille 1/2" dans un module de mousse 1/3 R22150008 Cliquet avec accessoires 1/2" dans 1/3 module de mousse R22250001 Clé à cliquet combinée dans un module de mousse 2/3 R22150014 Jeu de tournevis dans le module de mousse 1/3 R22150015 Jeu de tournevis dans le module de mousse 1/3 R22150017 Jeu de pinces à circlips dans un module de mousse 1/3 R27200010 Pince de préhension 10". R33005031 Bit-Box 1/4 R38990000 (Dé)magnétiseur R94420021 Jauge à étrier R93200025 Couteau à 5 lames R94650013 Jeu de jauges d'épaisseur, 13 pcs R93160052 Dossier demi-ronde R94550003 Ruban à mesurer 3 m	910	628	418	166	75,24	1560,00

### R20901500

Kit de refente pour  
chariot d'atelier  
MECANIQUE

- > Pour la division individuelle des tiroirs en chariots d'atelier



Code	N°	pièces	kg	CHF HT
3301665	R20901500	6	0,35	26,70

### R20200004

Chariot d'atelier WINGMAN  
à 4 tiroirs



- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > 4 tiroirs à sortie totale télescopique avec verrouillage individuel (fonctionnement à une main)

- > Capacité de charge par tiroir 35 kg
- > Grand compartiment avec 2 portes à charnières verrouillables
- > Verrouillage centralisé avec 2 clés

Code	N°	H	L	P	kg	CHF HT	
3301688	R20200004	Tiroirs : 4x H 83 mm Compartiment : H 386 x l 612 mm	1.034	724	470	68	805,00

**R22041004**

Chariot d'atelier WINGMAN  
avec jeu d'outils  
129 pièces



- > Construction solide en tôle d'acier, résistante à la torsion, grande capacité de charge
- > 4 tiroirs à sortie totale télescopique avec verrouillage individuel (fonctionnement à une main)

- > Capacité de charge par tiroir 35 kg
- > Grand compartiment avec 2 portes à charnières verrouillables
- > Verrouillage centralisé avec 2 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg	CHF HT
3301689	R22041004	R22350000 Jeu d'outils à insérer, à 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	1.034	724	470	81,64	1540,00

**R20200007**

Servante d'atelier WINGMAN  
avec 7 tiroirs



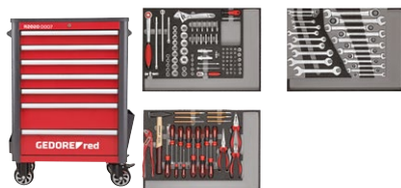
- > Construction solide en tôle d'acier, résistante à la torsion, grande capacité de charge
- > 7 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)

- > Capacité de charge par tiroir 35 kg
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg	CHF HT
3301690	R20200007	5 x H = 83 mm 2 x H = 155 mm	1.034	724	470	80	995,00

**R22071004**

Assortiment d'outils dans  
servante d'atelier WINGMAN  
129 pièces



- > Construction solide en tôle d'acier, résistante à la torsion, grande capacité de charge
- > 7 tiroirs à ouverture télescopique à 100 % avec verrouillage individuel (commande à une seule main)

- > Capacité de charge par tiroir 35 kg
- > Verrouillage centralisé avec 4 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg	CHF HT
3301694	R22071004	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	1.034	724	470	93,64	1720,00

**R20240003**

Boîte à outils WINGMAN  
avec 3 tiroirs



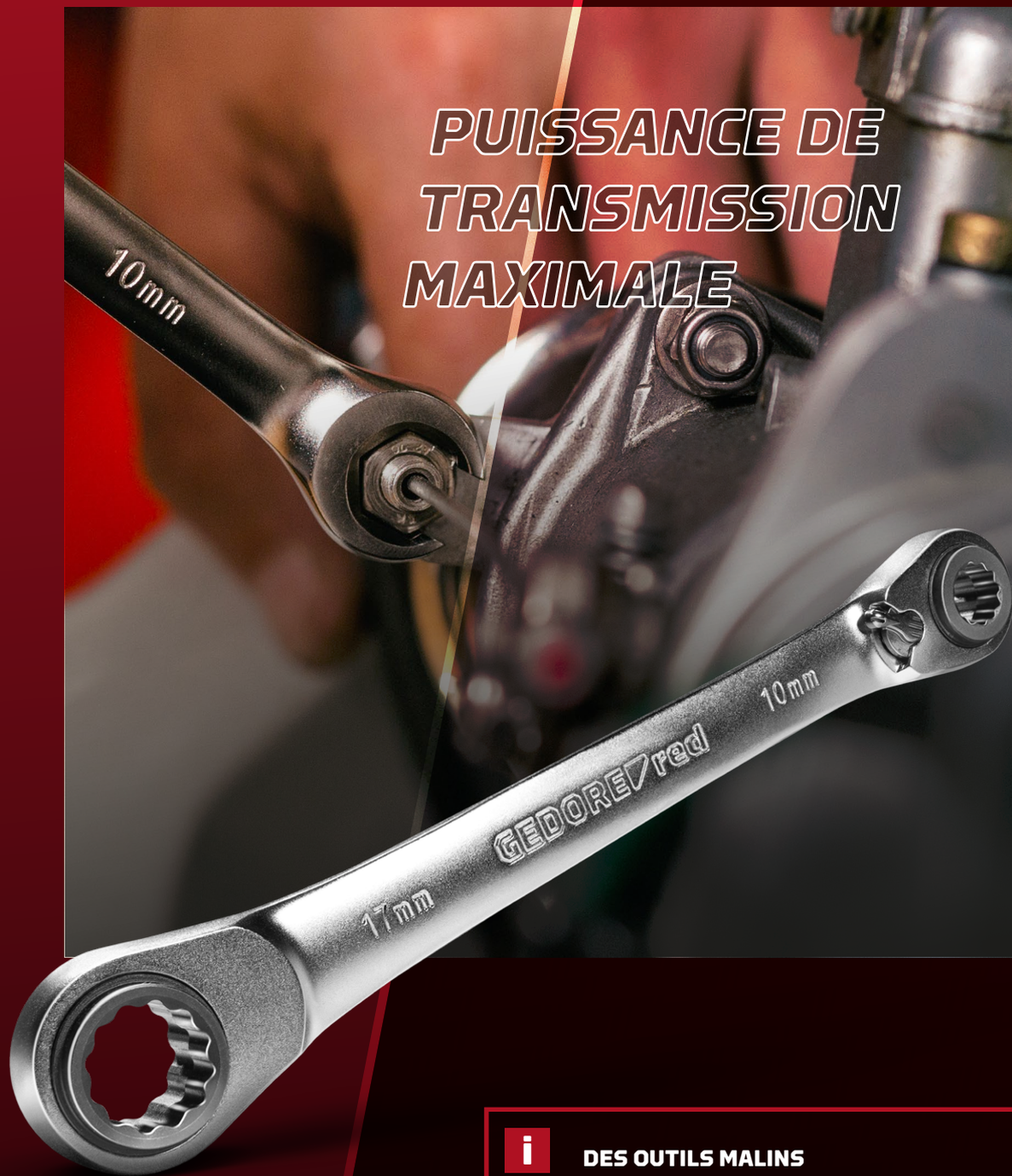
- > Peut être combiné avec le chariot d'atelier WINGMAN
- > Construction en tôle d'acier solide, résistant à la torsion, pouvant supporter une charge élevée
- > 3 tiroirs avec extension télescopique complète et verrouillage individuel (fonctionnement d'une seule main)

- > Capacité de charge par tiroir 35 kg
- > Grand compartiment sous le couvercle supérieur, couvercle avec frein, angle d'ouverture de 90 degrés, peut également être utilisé comme surface de travail
- > Verrouillage centralisé avec 2 clés

Code	N°	Contenu	H	L	P	kg	CHF HT
3301696	R20240003	Tiroirs : 3x H 83 mm Compartiment : H 70 x L 520 x P 400 mm	446	724	470	40	585,00

# CLÉS

**PUISSANCE DE  
TRANSMISSION  
MAXIMALE**



## **DES OUTILS MALINS**

- Large assortiment avec des solutions polyvalentes des clés à fourche aux clés à anneau et aux clés à cliquet
- Hauteurs et largeurs de tête optimisées ainsi que positions des mâchoires pour des angles de travail efficaces
- Surfaces mates et satinées pour travail sans éblouissement

**R0710XXXX**

Clé plate à cliquet annulaire



- > Sur base DIN 3113, ISO 3318
- > Forme droite
- > Tête inclinée à 15°

Code	N°	Ø mm	l mm	kg	CHF HT
<b>3300828</b>	R07100080	8	136	0,047	11,80
<b>3300829</b>	R07100090	9	143	0,065	12,80
<b>3300830</b>	R07100100	10	160	0,066	13,40
<b>3300831</b>	R07100110	11	168	0,077	14,80
<b>3300832</b>	R07100120	12	174	0,085	15,30
<b>3300833</b>	R07100130	13	180	0,1	15,60
<b>3300834</b>	R07100140	14	193	0,11	16,30
<b>3300835</b>	R07100150	15	200	0,149	16,90
<b>3300836</b>	R07100160	16	216	0,18	18,20
<b>3300837</b>	R07100170	17	233	0,2	18,60
<b>3300838</b>	R07100180	18	239	0,22	19,70
<b>3300839</b>	R07100190	19	250	0,248	20,20
<b>3300840</b>	R07100200	20	285	0,41	24,70
<b>3300841</b>	R07100210	21	285	0,412	27,20
<b>3300842</b>	R07100220	22	285	0,402	29,10
<b>3300843</b>	R07100240	24	325	0,504	33,90
<b>3300844</b>	R07100270	27	359	0,64	51,00
<b>3300845</b>	R07100300	30	425	1,19	60,00
<b>3300846</b>	R07100320	32	425	1,15	63,00
<b>3300848</b>	R07100360	36	482	1,757	101,00

**R0710XXXX**

Jeu de clés mixtes à cliquet métriques



- > Sur base DIN 3113, ISO 3318
- > Forme droite
- > Mécanisme à cliquet avec 72 dents
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300849</b>	R07105005	SW 8 10 13 17 19	5	0,699	67,00
<b>3300850</b>	R07105012	Clé à cliquet à anneau à extrémité ouverte 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm	12	1,569	148,00

**R0720XXXX**

Clé plate à cliquet annulaire commutable



- > Conformément à la norme DIN 3113, forme A, ISO 3318
- > Tête de cliquet inclinée à 15°, réversible droite/gauche
- > Mécanisme à cliquet avec 72 dents
- > Tête inclinée à 15°

Code	N°	Ø mm	l mm	kg	CHF HT
<b>3300851</b>	R07200080	8	135	0,042	14,80
<b>3300852</b>	R07200090	9	142	0,07	16,40
<b>3300853</b>	R07200100	10	158	0,07	17,40
<b>3300854</b>	R07200110	11	167	0,08	19,10
<b>3300855</b>	R07200120	12	173	0,08	19,40
<b>3300856</b>	R07200130	13	179	0,101	19,80
<b>3300857</b>	R07200140	14	189	0,116	21,40
<b>3300858</b>	R07200150	15	199	0,15	22,40
<b>3300859</b>	R07200160	16	215	0,171	22,70
<b>3300860</b>	R07200170	17	232	0,197	23,00
<b>3300861</b>	R07200180	18	238	0,219	25,30
<b>3300862</b>	R07200190	19	247	0,25	26,50
<b>3300863</b>	R07200200	20	285	0,4	32,30
<b>3300864</b>	R07200210	21	285	0,401	33,90
<b>3300865</b>	R07200220	22	285	0,4	35,90
<b>3300866</b>	R07200240	24	325	0,5	40,60
<b>3300867</b>	R07200270	27	359	0,65	59,00
<b>3300868</b>	R07200300	30	425	1,14	76,00
<b>3300869</b>	R07200320	32	425	1,14	80,00
<b>3300871</b>	R07200360	36	482	1,671	115,00

**R0720XXXX**

Jeu de clés à cliquet combiné, réversible



- > 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	kg	CHF HT
<b>3300872</b>	R07205005	8 10 13 17 19 mm	5	0,688	79,00
<b>3300873</b>	R07205012	Clé à cliquet à anneau à extrémité ouverte 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm	12	1,576	183,00

**R07203012**Assortiment de clés mixtes à cliquet  
12 pièces

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

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300059</b>	R07203012	Clé mixte à cliquet 8 10 12 13 15 17 18 19 mm Adaptateurs pour carré conducteur 1/4" pour 10 mm, 3/8" pour 13 mm, 1/2" pour 19 mm Adaptateur pour embouts 1/4" pour clé de 10 mm	12	15,68	133,00

**R07203016**Jeu de clés mixtes à cliquet  
16 pièces

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

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300060</b>	R07203016	Clé mixte à cliquet 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm Adaptateurs pour carré conducteur 1/4" pour 10 mm, 3/8" pour 13 mm, 1/2" pour 19 mm Adaptateur pour embouts 1/4" pour clé de 10 mm	16	2,1	172,00

**R0730XXXX**

Clé à cliquet à extrémité ouverte pour anneau d'articulation métriques



- > Sur base DIN 3113, ISO 3318
- > Avec tête pivotante à 180
- > Tête inclinée à 15°

Code	N°	mm	mm	kg	CHF HT
<b>3300874</b>	R07300080	8	136	0,05	18,40
<b>3300876</b>	R07300100	10	160	0,08	20,60
<b>3300879</b>	R07300130	13	180	0,12	21,10
<b>3300883</b>	R07300170	17	233	0,33	29,20
<b>3300885</b>	R07300190	19	250	0,289	29,60
<b>3300889</b>	R07300240	24	325	0,56	49,40

**R07305005**Jeu de clés à cliquet à crochet articulé  
5 pièces

- > Sur base DIN 3113, ISO 3318
- > Avec tête pivotante à 180
- > Mécanisme à cliquet avec 72 dents
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300890</b>	R07305005	SW 8 10 13 17 19	5	1,158	112,00

**R05905010**

Jeu de clés mixtes  
à cliquet ouvertes  
métriques, 10 pièces



- > Sur base DIN 3113,  
ISO 3318
- > Forme droite
- > Côté fourche avec  
fonction cliquet
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
<b>3301003</b>	R05905010	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm	10	1,758	134,00

**R0740XXXX**

Clé polygonale double  
à cliquet



- > Sur base DIN 3113,  
ISO 3318
- > Forme droite

Code	N°		$\pm$ mm		CHF HT
<b>3300891</b>	R07400809	8 x 9	128	0,06	18,80
<b>3300892</b>	R07400810	8 x 10	128	0,06	19,40
<b>3300893</b>	R07401011	10 x 11	150	0,08	21,30
<b>3300894</b>	R07401213	12 x 13	170	0,11	25,60
<b>3300895</b>	R07401415	14 x 15	190	0,15	27,60
<b>3300896</b>	R07401618	16 x 18	230	0,2	28,30
<b>3300897</b>	R07401719	17 x 19	230	0,22	30,00

**R07405006**

Jeu de clés polygonales  
à cliquet  
forme droite, métrique,  
6 pièces



- > Sur base DIN 3113,  
ISO 3318
- > Forme droite
- > Mécanisme à cliquet  
avec 72 dents
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
<b>3300898</b>	R07405006	8x9 10x11 12x13 14x15 16x18 17x19 mm	6	0,865	116,00

**R07501002**

Jeu de clés polygonales  
à cliquet  
2 pièces



- > 63 en 2
- > Forme droite
- > Avec levier inverseur
- > Mécanisme à cliquet  
avec 72 dents

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
<b>3300900</b>	R07501002	6 pans, 12 pans 5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4" SPLINE, 6 pans, 12 pans 8 10 11 13 14 16 17 19 mm TX E10 E12 E14 E16 E18 E20 E22 E24 4 pans 9/32 11/32 3/8 7/16 15/32 17/32 9/16 5/8" 4 pans 7 9 11 12 13 14 16 mm	2	0,398	53,00

**R07501019**

Clé polygonale double  
à cliquet  
4en1



- > Les 4 tailles les plus  
répandues, dans  
un seul outil :  
10, 13, 17, 19 mm
- > Forme droite
- > Avec levier inverseur

Code	N°		$\pm$ mm		CHF HT
<b>3300899</b>	R07501019	10 x 13 x 17 x 19	210	0,21	41,90

**R0110XXXX**

Clé polygonale double métriques



- > Fabrication conforme DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- > 5° coudé
- > Avec des anneaux à paroi mince

Code	N°	mm	mm	kg	CHF HT
3300901	R01100607	6 x 7	175	0,055	5,60
3300902	R01100809	8 x 9	185	0,07	5,60
3300904	R01101011	10 x 11	198	0,09	5,80
3300906	R01101213	12 x 13	215	0,115	6,20
3300908	R01101415	14 x 15	228	0,15	7,70
3300909	R01101617	16 x 17	246	0,19	8,30
3300910	R01101719	17 x 19	268	0,235	8,20
3300911	R01101819	18 x 19	268	0,235	8,50
3300913	R01102022	20 x 22	292	0,315	10,60
3300914	R01102123	21 x 23	315	0,35	12,20
3300916	R01102426	24 x 26	328	0,45	14,40
3300917	R01102427	24 x 27	328	0,5	14,90
3300918	R01102430	24 x 30	342	0,6	16,20
3300919	R01102528	25 x 28	342	0,5	16,30
3300921	R01102732	27 x 32	365	0,6	17,60
3300922	R01103032	30 x 32	370	0,63	18,20
3300924	R01103641	36 x 41	445	1,05	26,70

**R0110XXXX**

Jeu de clés polygonales contre-coudées métriques



- > Fabrication conforme DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- > 5° coudé
- > Avec des anneaux à paroi mince
- > Acier au chrome et au vanadium
- > Surface chromée mate-satinée
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3300926	R01105008	Clé à double anneau 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm	8	1,4	51,00
3300928	R01105012	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm	12	3,55	83,00

**R0135XXXX**

Clé du bloc de démarrage métriques



- > Pour les espaces restreints
- > Avec des anneaux à paroi mince

Code	N°	mm	mm	kg	CHF HT
3301113	R01351012	10 x 12	128	0,045	11,90
3301114	R01351113	11 x 13	150	0,075	13,50
3301115	R01351315	13 x 15	168	0,1	14,30
3301116	R01351416	14 x 16	184	0,115	16,10
3301117	R01351517	15 x 17	184	0,115	17,30

**R0512XXXX**

Double clé à fourche



- > Fabrication conforme DIN 895, ISO 3318, ISO 1085
- > Version courte
- > Tête inclinée à 15°

Code	N°	mm	mm	kg	CHF HT
3301067	R05120607	6 x 7	97	0,017	2,85
3301068	R05120809	8 x 9	106	0,023	3,50
3301069	R05121011	10 x 11	125	0,04	3,60
3301070	R05121213	12 x 13	135	0,06	3,95
3301071	R05121415	14 x 15	150	0,083	4,20
3301072	R05121617	16 x 17	160	0,095	4,45
3301073	R05121819	18 x 19	176	0,13	4,55
3301074	R05122022	20 x 22	196	0,19	4,65
3301075	R05122123	21 x 23	212	0,235	4,80
3301076	R05122426	24 x 26	245	0,288	5,40
3301077	R05122427	24 x 27	245	0,288	6,40
3301078	R05122528	25 x 28	245	0,283	7,80
3301079	R05122732	27 x 32	259	0,4	9,30
3301080	R05123032	30 x 32	259	0,4	10,40

**R05126008**

Jeu de clés à fourche double en sachet à rouler, 8 pièces



- > Fabrication conforme DIN 895, ISO 3318, ISO 1085
- > Tête inclinée à 15°
- > Livrées en pochette

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301081</b>	R05126008	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm	8	0,64	28,00

**R0512XXXX**

Jeu de clés à fourche double court, métrique



- > Fabrication conforme DIN 895, ISO 3318, ISO 1085
- > Tête inclinée à 15°
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300958</b>	R05125006	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 mm	6	0,3	22,20
<b>3300961</b>	R05125012	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x26 25x28 27x32 mm	12	2	39,00

**R0510XXXX**

Double clé à fourche



- > Fabrication conforme DIN 3110, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102
- > Tête inclinée à 15°

Code	N°	mm	mm	kg	CHF HT
<b>3300930</b>	R05100607	6 x 7	122	0,025	3,35
<b>3300931</b>	R05100809	8 x 9	140	0,04	3,65
<b>3300933</b>	R05101011	10 x 11	157	0,057	4,05
<b>3300934</b>	R05101013	10 x 13	172	0,06	5,20
<b>3300935</b>	R05101213	12 x 13	172	0,055	4,75
<b>3300940</b>	R05101415	14 x 15	188	0,1	5,70
<b>3300942</b>	R05101617	16 x 17	205	0,11	5,80
<b>3300943</b>	R05101719	17 x 19	222	0,155	6,20
<b>3300944</b>	R05101819	18 x 19	222	0,155	7,10
<b>3300946</b>	R05102022	20 x 22	236	0,21	7,30
<b>3300947</b>	R05102123	21 x 23	247	0,24	7,60
<b>3300948</b>	R05102224	22 x 24	247	0,24	7,90
<b>3300949</b>	R05102426	24 x 26	266	0,3	8,60
<b>3300950</b>	R05102427	24 x 27	266	0,3	8,80
<b>3300952</b>	R05102528	25 x 28	280	0,46	10,30
<b>3300954</b>	R05102732	27 x 32	302	0,46	13,40
<b>3300955</b>	R05103032	30 x 32	302	0,46	13,70
<b>3300957</b>	R05103641	36 x 41	360	0,83	30,60

**R0510XXXX**

Jeu de clés à fourche double longues, métriques



- > Fabrication conforme DIN 3110, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102
- > Tête inclinée à 15°
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300959</b>	R05105008	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 mm	8	0,7	33,30
<b>3300960</b>	R05105012	6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32 mm	12	2,42	51,00

**R0910XXXX**

Clés mixtes  
de même largeur  
métriques



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

Code	N°	Ø mm	l mm	kg	CHF HT
<b>3300962</b>	R09100060	6	95	0,016	3,45
<b>3300963</b>	R09100070	7	105	0,018	3,90
<b>3300964</b>	R09100080	8	110	0,024	4,10
<b>3300965</b>	R09100090	9	120	0,031	3,90
<b>3300966</b>	R09100100	10	130	0,035	4,20
<b>3300967</b>	R09100110	11	140	0,035	4,00
<b>3300968</b>	R09100120	12	153	0,05	4,75
<b>3300969</b>	R09100130	13	163	0,072	5,20
<b>3300970</b>	R09100140	14	173	0,075	5,20
<b>3300971</b>	R09100150	15	185	0,09	5,30
<b>3300972</b>	R09100160	16	198	0,105	5,30
<b>3300973</b>	R09100170	17	210	0,12	5,50
<b>3300974</b>	R09100180	18	220	0,155	6,10
<b>3300975</b>	R09100190	19	230	0,17	7,50
<b>3300976</b>	R09100200	20	240	0,2	7,30
<b>3300977</b>	R09100210	21	252	0,24	8,50
<b>3300978</b>	R09100220	22	262	0,22	9,00
<b>3300980</b>	R09100240	24	282	0,3	9,70
<b>3300983</b>	R09100270	27	310	0,4	12,90
<b>3300986</b>	R09100300	30	340	0,5	15,00
<b>3300987</b>	R09100320	32	360	0,7	17,50

**R0910XXXX**

Jeu de clés mixtes  
XL coudées  
métriques



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

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300988</b>	R09105008	8 9 10 11 13 14 17 19 mm	8	0,6	35,20
<b>3300989</b>	R09105010	8 10 11 12 13 14 15 17 19 22 mm	10	1,366	45,90
<b>3300992</b>	R09105112	6 7 8 9 10 11 12 13 14 17 19 22 mm	12	1,1	42,30
<b>3300990</b>	R09105012	10 11 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32 mm	12	2,5	80,00
<b>3300993</b>	R09105015	6 7 8 10 11 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32 mm	15	3,1	85,00
<b>3300994</b>	R09105017	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 mm	17	1,8	59,00
<b>3300991</b>	R09105021	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 mm	21	4,712	115,00
<b>3300995</b>	R09105024	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32 mm	24	5,4	124,00

**R0911XXXX**

Clés mixtes  
de même largeur  
pouces



- > Tête polygonale  
coudée à 15°
- > Tête inclinée à 15°

Code	N°	Ø "AF"	l mm	kg	CHF HT
<b>3301026</b>	R09110016	1/4"	95	0,02	7,20
<b>3301027</b>	R09110020	5/16"	110	0,02	7,40
<b>3301028</b>	R09110024	3/8"	130	0,03	8,10
<b>3301029</b>	R09110028	7/16"	140	0,045	8,30
<b>3301030</b>	R09110032	1/2"	163	0,07	8,00
<b>3301031</b>	R09110036	9/16"	173	0,085	9,80
<b>3301032</b>	R09110040	5/8"	198	0,095	10,50
<b>3301033</b>	R09110044	11/16"	210	0,15	11,10
<b>3301034</b>	R09110048	3/4"	230	0,18	11,70
<b>3301035</b>	R09110052	13/16"	252	0,206	12,20
<b>3301036</b>	R09110056	7/8"	262	0,254	12,70
<b>3301037</b>	R09110060	15/16"	282	0,295	15,60
<b>3301038</b>	R09110064	1"	302	0,373	18,40
<b>3301039</b>	R09110068	1.1/16"	310	0,375	23,80
<b>3301040</b>	R09110072	1.1/8"	320	0,435	25,60
<b>3301041</b>	R09110080	1.1/4"	360	0,634	28,40

**R09115016**

Jeu de clés mixtes  
contre-coudées  
pouce (AF), 16 pièces



- > Tête polygonale  
coudée à 15°
- > Tête inclinée à 15°
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
<b>3301043</b>	R09115016	Clé à fourche 1/4" 5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4" 13/16" 7/8" 15/16" 1" 1.1/16" 1.1/8" 1.1/4"	16	3,8	167,00

**R0310XXXX**

Clé à molette  
réglable



- > Fabrication conforme  
DIN 3117, forme A
- > Tête inclinée à 15°
- > Tête polie avec  
graduation gravé  
au laser
- > Couple élevé

Code	N°	inch	mm	inch	mm		CHF HT
<b>3300996</b>	R03100006	6	150	15/16	24	0,14	11,40
<b>3300997</b>	R03100008	8	200	1.3/16	30	0,25	14,20
<b>3300998</b>	R03100010	10	250	1.11/32	34	0,42	19,00
<b>3300999</b>	R03100012	12	300	1.19/32	41	0,7	24,90

**R0380XXXX**

Clé réglable



- > Fabrication conforme  
DIN 3117, forme A
- > Tête inclinée à 15°
- > Modèle suédois, rouleau  
avec conduite à gauche
- > Avec échelle de réglage  
en mm

Code	N°	inch	mm	inch	mm		CHF HT
<b>3301064</b>	R03800015	15	385	1.11/16	43	1,4	44,80
<b>3301065</b>	R03800018	18	460	2.11/64	55	2,1	75,00
<b>3301066</b>	R03800024	24	610	2.7/16	62	3,7	134,00

**R0391XXXX**

Clé à molette  
avec cliquet



- > Tête inclinée à 15°
- > Modèle suédois, rouleau  
avec conduite à gauche
- > Fonction de cliquet
- > Avec échelle de réglage  
en mm

Code	N°	inch	mm	inch	mm		CHF HT
<b>3301001</b>	R03910008	8	205	1.18	30	0,412	26,00
<b>3301002</b>	R03910010	10	256	1.42	36	0,66	34,00

**R01700057**

Clé transversale de roue



- > Acier au  
chrome-vanadium
- > Chromée

Code	N°	mm		CHF HT
<b>3301453</b>	R01700057	17 x 19 (3/4") x 21 x 11/16"	0,974	27,00

WWW.GEDORE.COM

# PROGRAMME DES CLÉS À DOUVILLE

ROBUSTÉ  
MULTITALENT



## FAIT EN UN CLIN D'ŒIL

- Cliquets en 1/4", 3/8" et 1/2" avec rotation droite/gauche et levier d'inversion.
- Mécanisme à cliquet avec denture fine et têtes ovales pour un angle de retour minimal et un accès facile à la pièce à usiner.
- Vaste gamme d'inserts, d'extensions et d'adaptateurs



## LÉGENDE



## R4000027

Cliquet réversible 2K 1/4"



- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir
- > Denture fine

- > Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	"	"	°	mm	kg	CHF HT
3300158	R4000027	1/4"	6,3	5	150	0,122	29,10

## R40050009

Cliquet réversible 2K 1/4"  
coupé

- > version coudée pour le vissage profond
- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir

- > Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	"	"	°	mm	kg	CHF HT
3300159	R40050009	1/4"	6,3	10	145	0,1	26,00

## R40120027

Cliquet réversible de l'articulation 2C



- > Tête de cliquet pivotante à 180
- > Verrouillable sur 5 positions
- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir

- > Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	"	"	°	mm	kg	CHF HT
3300156	R40120027	1/4"	6,3	5	163	0,13	40,20

## R40150027

Cliquet de 1/4" de pouce  
commutable, avec adaptateur de lecteur

- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Douille hexagonale pour montage direct des embouts selon DIN 3126 - D 6.3
- > Avec ressort de retenue

- > Connexion carrée selon DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, avec verrouillage à billes
- > Entraînement hexagonal externe selon DIN 3126 - C 6.3 (1/4"), avec verrouillage à billes

Code	N°	"	"	°	mm	kg	CHF HT
3300161	R40150027	1/4"	6,3	6°	91	0,034	34,00

## R40170027

Clé à cliquet à joint 2K  
commutable

- > Tête de rochet pivotant à 180°
- > Verrouillable sur 5 positions
- > Avec support magnétique
- > Rotation droite/gauche commutable par levier

- > 6 pans creux pour l'utilisation directe d'embouts DIN 3126 - D 6,3

Code	N°	"	"	°	mm	kg	CHF HT
3300160	R40170027	1/4"	6,3	5°	163	0,13	47,00

**R4100XXXX**

Douille 1/4"  
hexagonal,  
métrique, court



- Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725
- Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	Ø1	Ø2	kg	CHF HT
3300064	R41000403	4	25	6,7	12,0	0,012	2,40
3300065	R41004503	4,5	25	7,2	12,0	0,013	2,30
3300066	R41000503	5	25	7,8	12,0	0,013	2,30
3300067	R41005503	5,5	25	8,5	12,0	0,013	2,40
3300068	R41000603	6	25	9,1	12,0	0,014	2,40
3300069	R41000703	7	25	10,5	12,0	0,012	2,40
3300070	R41000803	8	25	11,3	12,0	0,014	2,55
3300071	R41000903	9	25	12,0	13,0	0,012	2,40
3300072	R41001003	10	25	12,7	14,5	0,014	2,55
3300073	R41001103	11	25	14,0	16,0	0,017	3,00
3300074	R41001203	12	25	15,0	17,0	0,02	3,00
3300075	R41001303	13	25	16,0	18,0	0,02	3,10
3300076	R41001403	14	25	18,0	19,7	0,018	3,20

**R4100XXXX**

Douille 1/4"  
hexagonal,  
métrique,  
forme longue



- Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725
- Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	Ø1	Ø2	kg	CHF HT
3300077	R41000409	4	50	6,7	12,0	0,028	3,10
3300078	R41004509	4,5	50	7,2	12,0	0,026	3,10
3300079	R41000509	5	50	7,8	12,0	0,03	3,15
3300080	R41005509	5,5	50	8,5	12,0	0,03	3,10
3300081	R41000609	6	50	9,1	12,0	0,029	3,15
3300082	R41000709	7	50	10,5	12,0	0,025	3,45
3300083	R41000809	8	50	11,3	12,0	0,024	3,55
3300084	R41000909	9	50	12,0	13,2	0,032	3,60
3300085	R41001009	10	50	12,7	14,7	0,039	3,65
3300086	R41001109	11	50	14,0	16,0	0,05	3,90
3300087	R41001209	12	50	15,0	17,0	0,055	3,95
3300088	R41001309	13	50	16,0	18,0	0,055	3,95

**R4711XXXX**

Douille  
avec entraînement  
hexagonal 1/4",  
avec aimant



- Entraînement hexagonal externe selon la norme DIN 3126 - C 6.3 (1/4") pour utilisation dans des mandrins

Code	N°	mm	kg	CHF HT
3300517	R47110012	65	0,026	5,00
3300518	R47110112	65	0,03	5,00
3300519	R47110212	65	0,036	5,00

**R4255XXXX**

Douille pour embout  
de tournevis 1/4"  
Hexagone intérieur



- Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- Exécution selon la norme DIN 7422
- Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	Ø	kg	CHF HT	
3300123	R42550306	3	37	15,0	12	0,016	2,55
3300124	R42550406	4	37	15,0	12	0,016	2,40
3300125	R42550506	5	37	15,0	12	0,017	2,55
3300126	R42550606	6	37	15,0	12	0,015	3,00
3300127	R42550806	8	37	15,0	12	0,02	2,90
3300128	R42551006	10	37	15,0	12	0,02	2,90

**R4120XXXX**

Douille 1/4"  
TX en extérieur



- Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	Ø1	Ø2	kg	CHF HT
3300102	R41200203	E5	25	7,2	12,0	0,013	5,50
3300103	R41200303	E6	25	8,2	12,0	0,014	5,50
3300104	R41200403	E7	25	9,0	12,0	0,014	5,50
3300105	R41200503	E8	25	13,3	12,0	0,015	5,50
3300106	R41200703	E10	25	12,5	13,2	0,015	5,80

**R4245XXXX**

Tournevis à embout femelle 1/4" TX



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°		↳ mm		∅		CHF HT
<b>3300107</b>	R42451106	T10	37	15,0	12	0,015	3,45
<b>3300108</b>	R42451206	T15	37	15,0	12	0,016	3,45
<b>3300109</b>	R42451306	T20	37	15,0	12	0,016	3,45
<b>3300110</b>	R42451406	T25	37	15,0	12	0,016	3,65
<b>3300111</b>	R42451506	T27	37	15,0	12	0,016	3,80
<b>3300112</b>	R42451606	T30	37	15,0	12	0,016	3,55
<b>3300113</b>	R42451806	T40	37	15,0	12	0,017	3,65

**R4246XXXX**

Tournevis à embout femelle 1/4" TX avec le forage



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°		↳ mm		∅		CHF HT
<b>3300116</b>	R42461106	T10	37	15,0	12	0,015	3,80
<b>3300117</b>	R42461206	T15	37	15,0	12	0,016	3,45
<b>3300118</b>	R42461306	T20	37	15,0	12	0,016	3,45
<b>3300119</b>	R42461406	T25	37	15,0	12	0,016	3,65
<b>3300120</b>	R42461506	T27	37	15,0	12	0,016	3,80
<b>3300121</b>	R42461606	T30	37	15,0	12	0,016	3,65

**R45200022**

Poignée en croix avec pièce coulissante 1/4"



- > Fabrication conforme à la norme DIN 3122, ISO 3315
- > Pour les prises de courant à commande manuelle

- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	■ "	■ mm	↳ mm		CHF HT
<b>3300143</b>	R45200022	1/4"	6,3	115	0,038	7,50

**R38950001**

Poignée carrée 1/4"



- > Pour les douilles à commande manuelle avec entraînement carré selon la norme DIN 3120, ISO 1174, avec dispositif de verrouillage à bille
- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique

- > Entraînement carré de connexion selon la norme DIN 3120 - A 6,3, ISO 1174, avec dispositif de verrouillage à billes
- > douille carrée dans la poignée, adaptée à l'entraînement par cliquet avec DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec rainure pour le blocage de la bille

Code	N°	■ "	■ mm	↳ mm		CHF HT
<b>3301344</b>	R38950001	1/4"	6,3	171	0,12	7,60

**R4510XXXX**

Rallonge de douille 1/4"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	■ "	■ mm	↳ mm		CHF HT
<b>3300140</b>	R45100009	1/4"	6,3	50	0,025	3,60
<b>3300141</b>	R45100019	1/4"	6,3	100	0,05	3,95
<b>3300142</b>	R45100029	1/4"	6,3	150	0,065	6,00

**R45300005**  
Cardan 1/4"



- > Joint vissé
- > Fabrication conforme DIN 3123 - C 6,3
- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	"	mm	mm	kg	CHF HT
<b>3300144</b>	R45300005	1/4"	6,3	33	0,024	8,60

**R47001004**  
Jeu d'adaptateurs  
4 pièces



- > Pour une connexion sûre de la clé à cliquet à anneau et de la clé à douille
- > Déclenchement par bouton-poussoir
- > Entraînement carré selon la norme DIN 3120, ISO 1174, avec dispositif de verrouillage à billes
- > Porte-embout pour embouts avec entraînement hexagonal externe selon DIN 3126 - C 6.3 (1/4")

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300061</b>	R47001004	Six pans conducteur 19 mm x carré conducteur 1/2" pour douilles avec entraînement par carré conducteur DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille Six pans conducteur 13 mm x carré conducteur 3/8" pour douilles avec entraînement par carré conducteur DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille Six pans conducteur 10 mm x carré conducteur 1/4" pour douilles avec entraînement par carré conducteur DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille Six pans conducteur 10 mm x six pans intérieur 1/4" pour embouts de 1/4" Acier au chrome-vanadium	4	0,1	19,70

**R47100103**  
Adaptateur  
d'embout 1/4"



- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Pour embouts 1/4" avec entraînement hexagonal externe selon DIN 3126, ISO 1173
- > Avec ressort de retenue

Code	N°	"	mm	mm	mm	kg	CHF HT
<b>3300151</b>	R47100103	1/4"	6	1/4"	6,0	25	0,018 3,20

**R47110009**  
Adaptateur  
d'entraînement 1/4"



- > Pour enfoncer les douilles de clés à douille et de tournevis
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Entraînement hexagonal externe selon la norme DIN 3126 - C 6.3 (1/4") pour utilisation dans des mandrins

Code	N°	"	mm	"	mm	mm	kg	CHF HT
<b>3300150</b>	R47110009	1/4"	6,3	1/4"	6,3	50	0,016	3,30

**R47100003**Adaptateur  
d'entraînement 1/4"

- > Pour enfoncer les douilles de clés à douille et de tournevis
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Entraînement hexagonal externe selon la norme DIN 3126 - C 6.3 (1/4")

Code	N°	"	"	"	kg	CHF HT
<b>3300149</b>	R47100003	1/4"	6,3		0,008	3,20

**R47120011**Porte-embout à  
changement rapide 1/4"  
avec aimant et manchon

- > Avec système auto-serrant pour embouts avec entraînement six pans conforme DIN 3126 - C 6,3 + E 6,3 (1/4")
- > Entraînement hexagonal externe selon la norme DIN 3126 - C 6.3 (1/4") pour utilisation dans des mandrins
- > Ejection du bit en déclenchant le chemin qui s'éloigne du bit

Code	N°	"	"	"	mm	kg	CHF HT
<b>3300148</b>	R47120011	1/4"	6,3	1/4"	60	0,03	11,00

**R4711XXXX**Porte-embout 1/4"  
avec aimant

- > Fabrication conforme DIN 7427
- > Pour les embouts à entraînement hexagonal externe selon DIN 3126 - C 6.3 E 6.3 (1/4"), entraînement hexagonal externe selon DIN 3126 - C 6.3 (1/4") pour utilisation dans des mandrins

Code	N°	"	"	"	mm	kg	CHF HT
<b>3300146</b>	R47110011	1/4"	6,3	1/4"	60	0,022	4,50
<b>3300147</b>	R47110014	1/4"	6,3	1/4"	75	0,03	5,70

**R50000027**

Cliquet réversible 2K 3/8"



- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir
- > Denture fine

- > Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	"	"	°	mm	kg	CHF HT
<b>3300224</b>	R50000027	3/8"	10	5	180	0,282	30,80

**R50050009**Cliquet réversible 2K 3/8"  
coupé

- > version coudée pour le vissage profond
- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir

- > Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	"	"	°	mm	kg	CHF HT
<b>3300225</b>	R50050009	3/8"	10	10	210	0,226	33,00

**R50120027**

Cliquet réversible de l'articulation 2C 3/8"



- > Tête de rochet pivotant à 180°
- > Verrouillable sur 5 positions
- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir

> Pour les douilles, pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec rainure de blocage de la bille

Code	N°	10mm 3/8"	mm	°	mm	kg	CHF HT
3301819	R50120027	3/8"	10	5	246	0,339	46,00

**R5100XXXX**

Douille 3/8"  
hexagonal,  
métrique, court



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725-1
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	10mm 3/8"	mm	Ø1	Ø2	kg	CHF HT
3300164	R51000604	6	28	10,0	17,0	0,019	3,80
3300165	R51000704	7	28	10,6	17,0	0,019	3,80
3300166	R51000804	8	28	11,8	17,0	0,02	3,85
3300167	R51000904	9	28	13,2	17,0	0,021	3,80
3300168	R51001004	10	28	14,2	17,0	0,021	3,85
3300169	R51001104	11	28	15,6	17,0	0,021	3,80
3300170	R51001204	12	28	17,0	18,0	0,024	3,90
3300171	R51001304	13	28	18,0	18,0	0,029	4,10
3300172	R51001404	14	28	19,5	19,0	0,032	4,20
3300173	R51001504	15	28	21,0	20,0	0,036	4,30
3300174	R51001604	16	28	22,0	21,0	0,039	4,30
3300175	R51001704	17	30	23,5	22,0	0,053	4,25
3300176	R51001804	18	30	24,5	23,0	0,057	4,45
3300177	R51001904	19	30	26,0	24,0	0,061	4,50
3300178	R51002004	20	32	28,0	25,0	0,06	4,75
3300179	R51002104	21	32	28,0	26,0	0,074	4,80
3300180	R51002204	22	32	30,0	28,0	0,088	4,90

**R55200039**

Poignée  
coulissante 3/8"



- > Fabrication conforme à la norme DIN 3122, ISO 3315
- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	10mm 3/8"	mm	mm	kg	CHF HT
3300242	R55200039	3/8"	10	200	0,19	10,60

**R5510XXXX**

Rallonge de douille 3/8"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	10mm 3/8"	mm	mm	kg	CHF HT
3300218	R55100024	3/8"	10	125	0,1	5,20
3300219	R55100029	3/8"	10	150	0,15	6,20

### R57300008

Élargissement  
de la pièce 3/8" à 1/2"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > L'agrandisseur peut être transformé en poignée transversale avec pièce coulissante en ajoutant une rallonge de clé à douille

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	↳ mm	⚖️	CHF HT
3300243	R57300008	3/8"	10,0	1/2"	12,5	44	0,068	7,90

### R57500004

Réducteur  
3/8" à 1/4"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 6,3, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	↳ mm	⚖️	CHF HT
3300244	R57500004	3/8"	10,0	1/4"	6,3	27	0,021	7,60

### R60050009

Cliquet réversible 2C 1/2"  
coupé



- > version coudée pour le vissage profond
- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > 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°	■"	■ mm	∠°	↳ mm	⚖️	CHF HT
3300411	R60050009	1/2"	12,5	10	255	0,514	38,00

### R60120027

Cliquet réversible de l'articulation 2C



- > Tête de rochet pivotant à 180°
- > Verrouillable sur 5 positions
- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > 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°	■"	■ mm	∠°	↳ mm	⚖️	CHF HT
3300409	R60120027	1/2"	12,5	5	292	0,633	63,00

### R60600006

Cliquet d'engrenage 2C 1/2"



- > Avec passage carré pour rotation droite/gauche
- > Fabrication conforme à la norme DIN 3122, ISO 3315
- > Convient également pour les clés à molette et les clés à têtes de radiateur

- > 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°	■"	■ mm	∠°	↳ mm	⚖️	CHF HT
3300412	R60600006	1/2"	12,5	12	270	0,56	29,40

**R60010027**

Cliquet télescopique 2K 1/2" commutable



- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir
- > Arbre télescopique verrouillable dans 5 positions

- > 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°	"	"	°	mm	mm	CHF HT
3300522	R60010027	1/2"	12,5	5	460-600	40	1,099 57,00

**R60110009**

Cliquet télescopique de l'articulation 2C 1/2" commutable



- > Arbre télescopique verrouillable dans 5 positions
- > Tête de rochet pivotant à 180°
- > Rotation à droite/gauche réversible par anneau

- > 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°	"	"	°	mm	mm	CHF HT
3300523	R60110009	1/2"	12,5	10	430-580	70	1,292 61,00

**R60000027**

Cliquet réversible 2K 1/2"



- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Déclenchement par bouton-poussoir
- > Denture fine

- > 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°	"	"	°	mm	mm	CHF HT
3300410	R60000027	1/2"	12,5	5	250		0,586 41,50

**R6255XXX**

Tournevis à embout femelle 1/2" pour vis à six pans creux, métriques, courtes



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Fabrication conforme DIN 7422
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	mm	Ø	CHF HT
3300358	R62550410	4	55	17,0	22	0,06 7,00
3300359	R62550510	5	55	17,0	22	0,064 7,00
3300360	R62550610	6	55	17,0	22	0,064 7,00
3300361	R62550710	7	55	17,0	22	0,068 7,00
3300362	R62550810	8	55	17,0	22	0,068 7,10
3300363	R62550910	9	55	17,0	22	0,078 7,40
3300364	R62551010	10	55	17,0	22	0,08 7,40
3300365	R62551110	11	55	17,0	24	0,112 7,70
3300366	R62551210	12	55	17,0	24	0,112 7,70
3300367	R62551410	14	55	17,0	24	0,136 8,30
3300368	R62551710	17	55	17,0	26	0,174 9,00
3300369	R62551910	19	55	17,0	28	0,22 9,60

**R6255XXX**

Tournevis à embout femelle 1/2" pour vis à six pans creux, métriques, longues



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Fabrication conforme DIN 7422
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	mm	Ø	CHF HT
3300377	R62550519	5	100	62,0	22	0,07 7,00
3300378	R62550619	6	100	62,0	22	0,075 7,10
3300379	R62550719	7	100	62,0	22	0,084 7,70
3300380	R62550819	8	100	62,0	22	0,09 7,90
3300381	R62551019	10	100	62,0	22	0,15 8,10
3300382	R62551219	12	100	62,0	24	0,19 8,60
3300383	R62551419	14	100	62,0	24	0,22 9,00
3300384	R62551719	17	100	62,0	26	0,228 10,90

**R6120XXXX**

Douille 1/2"

TX en extérieur



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	Ø1	Ø2	kg	CHF HT
<b>3300348</b>	R61200506	E8	38	11,1	22,0	0,045	7,20
<b>3300349</b>	R61200706	E10	38	13,1	22,0	0,052	7,30
<b>3300350</b>	R61200806	E11	38	13,8	22,0	0,054	7,40
<b>3300351</b>	R61200906	E12	38	14,9	22,0	0,052	7,30
<b>3300352</b>	R61201106	E14	38	16,7	22,0	0,052	7,40
<b>3300353</b>	R61201306	E16	38	18,7	22,0	0,056	7,30
<b>3300354</b>	R61201506	E18	38	20,3	22,0	0,054	7,20
<b>3300355</b>	R61201706	E20	38	22,3	24,0	0,062	7,50
<b>3300356</b>	R61201807	E22	40	24,3	26,0	0,078	7,70
<b>3300357</b>	R61201907	E24	41	26,3	28,0	0,094	8,50

**R6100XXXX**

Douille 1/2"

hexagonal,

métrique, court



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725-1
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	Ø1	Ø2	kg	CHF HT
<b>3300257</b>	R61000806	8	38	12,4	22,2	0,05	3,90
<b>3300258</b>	R61000906	9	38	14,2	22,2	0,05	3,95
<b>3300259</b>	R61001006	10	38	15,3	22,2	0,05	4,40
<b>3300260</b>	R61001106	11	38	16,5	22,2	0,051	4,45
<b>3300261</b>	R61001206	12	38	17,8	22,2	0,052	4,40
<b>3300262</b>	R61001306	13	38	19,0	22,2	0,052	4,40
<b>3300263</b>	R61001406	14	38	20,2	22,2	0,054	4,10
<b>3300264</b>	R61001506	15	38	21,3	22,2	0,054	4,50
<b>3300265</b>	R61001606	16	38	23,2	22,2	0,06	4,35
<b>3300266</b>	R61001706	17	38	24,2	23,0	0,063	4,85
<b>3300267</b>	R61001806	18	38	25,0	23,0	0,066	4,90
<b>3300268</b>	R61001906	19	38	27,0	24,0	0,08	5,20
<b>3300269</b>	R61002006	20	38	28,0	24,0	0,077	5,20
<b>3300270</b>	R61002106	21	38	29,0	24,0	0,091	5,30
<b>3300271</b>	R61002206	22	38	30,0	26,0	0,092	5,70
<b>3300272</b>	R61002306	23	38	31,0	28,0	0,102	5,60
<b>3300273</b>	R61002406	24	38	32,0	28,0	0,105	5,60
<b>3300274</b>	R61002507	25	42	34,0	28,0	0,147	5,90
<b>3300275</b>	R61002607	26	42	35,0	29,0	0,15	6,50
<b>3300276</b>	R61002707	27	42	36,0	30,0	0,175	6,80
<b>3300277</b>	R61002807	28	42	37,0	30,0	0,2	7,20
<b>3300278</b>	R61003007	30	42	40,0	34,0	0,219	7,40
<b>3300279</b>	R61003207	32	42	42,0	36,0	0,192	7,80

**R6100XXXX**

Douille 1/2"

hexagonal,

métrique, long



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725-1
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	mm	mm	Ø1	Ø2	kg	CHF HT
<b>3300304</b>	R61001014	10	77	15,3	22,2	0,073	8,30
<b>3300305</b>	R61001114	11	77	16,5	22,2	0,08	8,20
<b>3300306</b>	R61001214	12	77	17,8	22,2	0,09	8,30
<b>3300307</b>	R61001314	13	77	19,0	22,2	0,096	8,30
<b>3300308</b>	R61001414	14	77	20,2	22,2	0,1	9,40
<b>3300309</b>	R61001514	15	77	21,3	22,2	0,11	9,40
<b>3300310</b>	R61001614	16	77	23,2	22,2	0,114	9,40
<b>3300311</b>	R61001714	17	77	24,2	23,0	0,126	8,50
<b>3300312</b>	R61001814	18	77	25,0	23,0	0,131	8,60
<b>3300313</b>	R61001914	19	77	27,0	24,0	0,161	8,90
<b>3300314</b>	R61002014	20	77	28,0	24,0	0,167	8,70
<b>3300315</b>	R61002114	21	77	29,0	24,0	0,192	9,00
<b>3300316</b>	R61002214	22	77	30,0	26,0	0,192	10,00
<b>3300318</b>	R61002414	24	77	32,0	28,0	0,214	10,90
<b>3300319</b>	R61002714	27	77	36,0	30,0	0,31	11,50
<b>3300320</b>	R61003014	30	77	40,0	34,0	0,355	11,90
<b>3300321</b>	R61003214	32	77	42,0	36,0	0,408	13,00

**R6110XXXX**

Douille 1/2"  
12 côtés,  
métrique, court



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725-1
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	Ø	↳ mm ↲	Ø1	Ø2	kg	CHF HT
3300323	R61100806	8	38	22,2	12,4	0,05	3,95
3300324	R61100906	9	38	22,2	14,2	0,05	4,00
3300325	R61101006	10	38	22,2	15,3	0,05	4,45
3300326	R61101106	11	38	22,2	16,5	0,051	4,55
3300327	R61101206	12	38	22,2	17,8	0,052	4,45
3300328	R61101306	13	38	22,2	19,0	0,052	4,35
3300329	R61101406	14	38	22,2	20,2	0,054	4,50
3300330	R61101506	15	38	22,2	21,3	0,054	4,50
3300331	R61101606	16	38	22,2	23,2	0,06	4,40
3300332	R61101706	17	38	23,0	24,2	0,063	4,90
3300333	R61101806	18	38	23,0	25,0	0,066	5,00
3300334	R61101906	19	38	24,0	27,0	0,08	5,30
3300335	R61102006	20	38	24,0	28,0	0,077	5,40
3300336	R61102106	21	38	24,0	29,0	0,091	5,50
3300337	R61102206	22	38	26,0	30,0	0,092	5,60
3300338	R61102306	23	38	28,0	31,0	0,102	5,80
3300339	R61102406	24	38	28,0	32,0	0,105	5,80
3300341	R61102607	26	42	29,0	35,0	0,147	6,40
3300342	R61102707	27	42	30,0	36,0	0,15	6,60
3300343	R61102807	28	42	30,0	37,0	0,175	7,10
3300345	R61103007	30	42	34,0	40,0	0,2	7,40
3300346	R61103207	32	42	36,0	42,0	0,219	7,70

**R61021612**

Insert de bougie d'allumage 1/2"



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Insert en caoutchouc pour maintenir la bougie d'allumage
- > Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725-1
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	Ø mm	□ "	□	↳ mm ↲	Ø	kg	CHF HT
3300401	R61021612	16,0	1/2"	12,5	65	21,7	0,09	9,10

**R61022112**

Insert de bougie d'allumage 1/2" avec entraînement carré



- > Hexagone d'entraînement avec une clé de 23 mm
- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Insert en caoutchouc pour maintenir la bougie d'allumage
- > Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725-1
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	Ø mm	□ "	□	↳ mm ↲	Ø	kg	CHF HT
3300402	R61022112	21,0	1/2"	12,5	65	27,7	0,138	10,80

**R6110XXXX**

Douille 1/2"  
12 côtés,  
métrique, long



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725-1
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	Ø	↳ mm ↲	Ø1	Ø2		CHF HT
<b>3300413</b>	R61101014	10	77	22,2	15,3	0,073	8,10
<b>3300414</b>	R61101114	11	77	22,2	16,5	0,08	8,20
<b>3300415</b>	R61101214	12	77	22,2	17,8	0,09	8,30
<b>3300416</b>	R61101314	13	77	22,2	19,0	0,096	8,40
<b>3300417</b>	R61101414	14	77	22,2	20,2	0,1	8,60
<b>3300418</b>	R61101514	15	77	22,2	21,3	0,11	8,80
<b>3300419</b>	R61101614	16	77	22,2	23,2	0,114	9,10
<b>3300420</b>	R61101714	17	77	23,0	24,2	0,126	10,00
<b>3300421</b>	R61101814	18	77	23,0	25,0	0,131	10,10
<b>3300422</b>	R61101914	19	77	24,0	27,0	0,161	10,30
<b>3300423</b>	R61102014	20	77	24,0	28,0	0,167	10,80
<b>3300424</b>	R61102114	21	77	24,0	29,0	0,192	10,90
<b>3300425</b>	R61102214	22	77	26,0	30,0	0,192	11,40
<b>3300426</b>	R61102414	24	77	28,0	32,0	0,214	11,70
<b>3300427</b>	R61102714	27	77	30,0	36,0	0,31	13,10
<b>3300428</b>	R61103014	30	77	34,0	40,0	0,355	14,30
<b>3300429</b>	R61103214	32	77	36,0	42,0	0,408	16,30

**R6245XXXX**

Tournevis à embout femelle 1/2" pour vis TX encastées, court



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	Ø	↳ mm ↲		Ø		CHF HT
<b>3300391</b>	R62451310	T20	55	17,0	22	0,058	7,90
<b>3300392</b>	R62451410	T25	55	17,0	22	0,058	8,10
<b>3300393</b>	R62451510	T27	55	17,0	22	0,059	8,20
<b>3300394</b>	R62451610	T30	55	17,0	22	0,059	8,60
<b>3300395</b>	R62451810	T40	55	17,0	22	0,063	8,80
<b>3300396</b>	R62451910	T45	55	17,0	22	0,064	9,00
<b>3300397</b>	R62452110	T50	55	17,0	22	0,065	9,00
<b>3300398</b>	R62452210	T55	55	17,0	22	0,074	10,10
<b>3300399</b>	R62452310	T60	55	17,0	24	0,1	11,20

**R6245XXXX**

Tournevis à embout femelle 1/2" pour les vis internes TX, longues



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	Ø	↳ mm ↲		Ø		CHF HT
<b>3300450</b>	R62451319	T20	100	62,0	22	0,08	9,00
<b>3300451</b>	R62451419	T25	100	62,0	22	0,085	9,30
<b>3300452</b>	R62451519	T27	100	62,0	22	0,085	9,40
<b>3300453</b>	R62451619	T30	100	62,0	22	0,085	9,80
<b>3300454</b>	R62451819	T40	100	62,0	22	0,085	11,40
<b>3300455</b>	R62451919	T45	100	62,0	22	0,09	12,00
<b>3300456</b>	R62452119	T50	100	62,0	22	0,12	13,10
<b>3300457</b>	R62452219	T55	100	62,0	22	0,155	13,40
<b>3300458</b>	R62452319	T60	100	62,0	24	0,155	15,40

**R6270XXXX**

Tournevis à embout femelle 1/2" pour les vis internes à dents multiples XZN



- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	Ø	↳ mm ↲		Ø		CHF HT
<b>3300471</b>	R62700519	M5	100	62,0	22	0,07	11,60
<b>3300472</b>	R62700619	M6	100	62,0	22	0,075	12,10
<b>3300473</b>	R62700819	M8	100	62,0	22	0,09	12,90
<b>3300474</b>	R62701019	M10	100	62,0	22	0,15	13,70
<b>3300475</b>	R62701219	M12	100	62,0	24	0,19	14,00
<b>3300476</b>	R62701419	M14	100	62,0	24	0,17	15,40
<b>3300477</b>	R62701619	M16	100	62,0	26	0,19	16,70

Programme des clés à douille

**R65200049**

Poignée transversale avec pièce coulissante 1/2"



- > Fabrication conforme à la norme DIN 3122, ISO 3315
- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	■ "	■ mm	- mm	⚖️	CHF HT
<b>3300408</b>	R65200049	1/2"	12,5	250	0,368	11,40

**R6510XXXX**

Extension 1/2"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	■ "	■ mm	- mm	⚖️	CHF HT
<b>3300403</b>	R65100014	1/2"	12,5	75	0,1	6,70
<b>3300404</b>	R65100024	1/2"	12,5	125	0,18	6,90
<b>3300406</b>	R65100049	1/2"	12,5	250	0,43	10,00

**R65300012**

Cardan 1/2"



- > Joint vissé
- > Fabrication conforme DIN 3123 - C 12,5
- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	□ "	□ mm	■ "	■ mm	- mm	⚖️	CHF HT
<b>3300407</b>	R65300012	1/2"	12,5	1/2"	12,5	66	0,134	12,30

**R67131002**

Adaptateur et kit d'extension 6in2 2 pièces



- > L'équerre permet une utilisation des deux côtés
- > Adaptateur et extension
- > Réduction de l'adaptateur et de l'extension
- > Pour les prises de courant à commande manuelle

Code	N°	Contenu	pièces	⚖️	CHF HT
<b>3300524</b>	R67131002	Réducteur et augmentateur 1/2" - 3/8" et 3/8" - 1/2" Rallonge 85 mm Réducteur et augmentateur 3/8" - 1/4" et 1/4" - 3/8" Rallonge 68 mm Avec molettes croisées antidérapantes Pour les prises de courant à commande manuelle Carré d'entraînement conforme DIN 3120, ISO 1174, avec système de retenue à bille Carré de liaison conforme DIN 3120, ISO 1174, avec système de retenue à bille	2	0,24	29,60

**R6730XXXX**

Agrandissement de la pièce 1/2" à 3/4" square



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - B 20, ISO 1174, avec dispositif de retenue à goupille

Code	N°	□ "	□ mm	■ "	■ mm	- mm	⚖️	CHF HT
<b>3300449</b>	R67300009	1/2"	12,5	3/4"	20	49	0,125	10,80

**R6750XXXX**Réducteur  
1/2" à 3/8"  
square

- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	"	mm	"	mm	mm	kg	CHF HT
<b>3300430</b>	R67500007	1/2"	12,5	3/8"	10	40	0,05	7,80

**R67100006**Adaptateur  
d'embout 1/2" x 5/16"

- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Douille hexagonale DIN 3126 - D 8 (5/16") pour les embouts
- > Avec bague de serrage

Code	N°	"	mm	"	mm	mm	kg	CHF HT
<b>3300521</b>	R67100006	5/16"	8	1/2"	12,0	38	0,056	4,50

**R70000003**

Cliquet réversible 3/4"



- > Rotation droite/gauche commutable par levier
- > Fabrication conforme DIN 3122, ISO 3315

> Pour les douilles, les pièces de raccordement, etc. avec carré selon DIN 3120 - D 20, ISO 1174, avec maintien de l'axe

Code	N°	"	mm	°	mm	kg	CHF HT
<b>3300514</b>	R70000003	3/4"	20	15	503	1,94	88,00

**R7100XXXX**Douille 3/4"  
hexagonal,  
métrique, court

- > Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes
- > Fabrication conforme DIN 3124, ISO 2725-1
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - D 20, ISO 1174, avec alésage pour dispositif de retenue à goupille

Code	N°	mm	mm	Ø1	Ø2	kg	CHF HT
<b>3300491</b>	R71001909	19	50	29,0	36,0	0,16	10,40
<b>3300492</b>	R71002109	21	50	31,0	36,0	0,21	11,00
<b>3300493</b>	R71002209	22	50	32,0	36,0	0,21	11,30
<b>3300494</b>	R71002409	24	51	34,0	36,0	0,22	12,10
<b>3300495</b>	R71002709	27	52	38,0	36,0	0,21	14,10
<b>3300496</b>	R71002809	28	52	40,0	36,0	0,258	14,30
<b>3300497</b>	R71003010	30	54	42,0	36,0	0,25	15,00
<b>3300498</b>	R71003210	32	56	44,0	36,0	0,26	16,80
<b>3300499</b>	R71003310	33	56	46,0	36,0	0,28	17,30
<b>3300500</b>	R71003410	34	56	46,0	36,0	0,29	18,10
<b>3300501</b>	R71003611	36	58	50,0	45,0	0,35	19,60
<b>3300502</b>	R71003811	38	60	52,0	45,0	0,46	20,20
<b>3300503</b>	R71004112	41	64	56,0	45,0	0,55	22,50
<b>3300504</b>	R71004613	46	68	62,0	45,0	0,6	25,00
<b>3300505</b>	R71005013	50	72	68,0	45,0	0,81	29,50
<b>3300506</b>	R71005514	55	76	74,0	45,0	0,93	36,20
<b>3300507</b>	R71006014	60	78	80,0	45,0	1,114	42,30

**R75200091**Poignée  
coulissante 3/4"

- > Fabrication conforme à la norme DIN 3122, ISO 3315
- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - D 20, ISO 1174, avec dispositif de retenue à goupille

Code	N°	"	mm	mm	kg	CHF HT
<b>3300513</b>	R75200091	3/4"	20	458	1,164	35,80

**R75300021**  
Cardan 3/4"



- > Joint vissé
- > Fabrication conforme DIN 3123 - C 20
- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - D 20, ISO 1174, avec alésage pour dispositif de retenue à goupille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - B 20, ISO 1174, avec dispositif de retenue à goupille

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	↳ mm ▷	⚖	CHF HT
<b>3300512</b>	R75300021	3/4"	20,0	3/4"	20	107	0,584	42,30

**R7510XXXX**  
Rallonge de douille 3/4"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - D 20, ISO 1174, avec alésage pour dispositif de retenue à goupille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - B 20, ISO 1174, avec dispositif de retenue à goupille

Code	N°	■"	■ mm	↳ mm ▷	⚖	CHF HT
<b>3300509</b>	R75100039	3/4"	20	200	0,64	20,10
<b>3300510</b>	R75100079	3/4"	20	400	1,054	32,40

**R77300011**  
Agrandissement de la pièce 3/4" à 1"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - D 20, ISO 1174, avec alésage pour dispositif de retenue à goupille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - B 25, ISO 1174, avec dispositif de retenue à goupille

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	↳ mm ▷	⚖	CHF HT
<b>3300511</b>	R77300011	3/4"	20,0	1"	25	58	0,326	27,10

**R77500009**  
Réducteur 3/4" à 1/2"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - D 20, ISO 1174, avec alésage pour dispositif de retenue à goupille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	↳ mm ▷	⚖	CHF HT
<b>3300515</b>	R77500009	3/4"	20,0	1/2"	12,5	55	0,14	20,70

**R87500012**  
Réducteur 1" à 3/4"



- > Pour les prises de courant à commande manuelle
- > Entraînement carré interne selon DIN 3120 - D 25, ISO 1174, avec trou pour la fixation de la goupille
- > Carré de liaison conforme DIN 3120 - B 20, ISO 1174, avec dispositif de retenue à goupille

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	↳ mm ▷	⚖	CHF HT
<b>3300516</b>	R87500012	1"	25,0	3/4"	20	69	0,4	23,40

**R63003012**

Jeu de douilles  
pour clés à chocs 1/2"  
12 pièces



- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > En coffret plastique robuste

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300574</b>	R63003012	10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24 mm	12	1,598	65,00

**R63003008**

Jeu de clés à  
molette pour prise  
de courant 1/2"  
8 pièces



- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > En coffret plastique robuste

Code	N°	Contenu	pièces	CHF HT
<b>3300575</b>	R63003008	Clé électrique Clé à douille 10 12 13 14 17 19 21 24 mm	8	47,50

**R63043003**

Jeu de douilles  
pour clés à chocs 1/2"  
3 pièces



- > Spécialement pour le montage/démontage des roues de voiture
- > Manchons en plastique pour un travail sans dommage sur les jantes en aluminium
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Dans une valise en plastique robuste

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300578</b>	R63043003	Douilles impact 17 19 21 mm   86 mm	3	0,83	43,00

**R6300XXXX**

Tournevis  
à choc bit 1/2"



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174

Code	N°	□"	□mm	○mm	↳mm↳	Ø1	Ø2	kg	CHF HT
<b>3300525</b>	R63001006	1/2"	12,5	10	38,0	17,0	25,0	0,068	5,50
<b>3300526</b>	R63001106	1/2"	12,5	11	38,0	18,5	25,0	0,075	5,50
<b>3300527</b>	R63001206	1/2"	12,5	12	38,0	19,5	25,0	0,072	5,70
<b>3300528</b>	R63001306	1/2"	12,5	13	38,0	21,0	25,0	0,072	5,70
<b>3300529</b>	R63001406	1/2"	12,5	14	38,0	22,0	25,0	0,076	5,80
<b>3300530</b>	R63001506	1/2"	12,5	15	38,0	23,5	30,0	0,076	5,80
<b>3300531</b>	R63001606	1/2"	12,5	16	38,0	24,5	30,0	0,08	6,00
<b>3300532</b>	R63001706	1/2"	12,5	17	38,0	26,0	30,0	0,088	6,10
<b>3300533</b>	R63001906	1/2"	12,5	19	38,0	28,5	30,0	0,096	6,50
<b>3300534</b>	R63002106	1/2"	12,5	21	38,0	31,0	30,0	0,114	6,70
<b>3300535</b>	R63002208	1/2"	12,5	22	38,0	32,0	30,0	0,148	7,00
<b>3300536</b>	R63002408	1/2"	12,5	24	45,0	35,0	30,0	0,154	7,20
<b>3300537</b>	R63002708	1/2"	12,5	27	50,0	38,0	30,0	0,174	9,60
<b>3300538</b>	R63003009	1/2"	12,5	30	50,0	41,0	30,0	0,24	11,00
<b>3300539</b>	R63003209	1/2"	12,5	32	50,0	44,0	30,0	0,232	11,20

**R6300XXXX**

Tournevis à choc bit 1/2" forme longue



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	○ mm	↳ mm	Ø 1	Ø 2	kg	CHF HT
3300540	R63001016	1/2"	12,5	10	78,0	16,7	25,0	0,126	9,90
3300541	R63001116	1/2"	12,5	11	78,0	18,0	25,0	0,132	8,70
3300542	R63001216	1/2"	12,5	12	78,0	19,0	25,0	0,144	8,70
3300543	R63001316	1/2"	12,5	13	78,0	20,2	25,0	0,146	8,90
3300544	R63001416	1/2"	12,5	14	78,0	21,5	25,0	0,17	9,10
3300545	R63001516	1/2"	12,5	15	78,0	23,0	25,0	0,178	10,80
3300546	R63001616	1/2"	12,5	16	78,0	24,0	25,0	0,218	10,90
3300547	R63001716	1/2"	12,5	17	78,0	26,0	25,0	0,224	10,30
3300699	R63001815	1/2"	12,5	18	78,0	27,0	25,0	0,215	11,30
3300548	R63001916	1/2"	12,5	19	78,0	28,0	25,0	0,244	10,50
3300700	R63002015	1/2"	12,5	20	78,0	29,0	25,0	0,235	11,80
3300549	R63002116	1/2"	12,5	21	78,0	30,0	25,0	0,26	12,00
3300550	R63002216	1/2"	12,5	22	78,0	32,0	30,0	0,338	12,30
3300701	R63002315	1/2"	12,5	23	78,0	33,0	30,0	0,292	12,60
3300551	R63002416	1/2"	12,5	24	78,0	33,0	30,0	0,35	13,00
3300703	R63002715	1/2"	12,5	27	78,0	38,0	30,0	0,389	13,60
3300705	R63003015	1/2"	12,5	30	78,0	42,0	30,0	0,453	16,50
3300706	R63003215	1/2"	12,5	32	78,0	44,0	30,0	0,484	20,60

**R6304XXXX**

Tournevis à choc bit 1/2" hexagonal, avec manchon de protection



- > Spécialement pour le montage/démontage des roues de voiture
- > Manchons en plastique pour un travail sans dommage sur les jantes en aluminium
- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2

Code	N°	□"	□ mm	○ mm	↳ mm	Ø 1	Ø 2	RAL	kg	CHF HT
3300585	R63041716	1/2"	12,5	17	85,0	25,6	30,0	bleu	0,182	14,30
3300586	R63041916	1/2"	12,5	19	85,0	28,8	30,0	jaune	0,225	14,10
3300587	R63042116	1/2"	12,5	21	85,0	30,8	30,0	rouge	0,252	14,70

**R6610XXXX**

Extension de la clé à chocs 1/2"



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Carré de liaison conforme DIN 3121 - F 12,5, ISO 1174
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	↳ mm	kg	CHF HT
3300570	R66100024	1/2"	12,5	1/2"	12,5	125	0,24	14,70
3300571	R66100049	1/2"	12,5	1/2"	12,5	250	0,435	22,90

**R66300014**

Clé à molette, joint universel 1/2"



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Carré de liaison conforme DIN 3121 - F 12,5, ISO 1174
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	↳ mm	kg	CHF HT
3300650	R66300014	1/2"	12,5	1/2"	12,5	63	0,194	23,00

**R67400008**  
 Elargisseur de clé  
 à chocs 1/2" - 3/4"


- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Carré de liaison conforme DIN 3121 - F 20, ISO 1174
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	↳ mm	kg	CHF HT
<b>3300573</b>	R67400008	1/2"	12,5	3/4"	20	49	0,14	13,20

**R67600005**  
 Réducteur de clé  
 à chocs 1/2" - 3/8"


- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Carré de liaison conforme DIN 3121 - F 10, ISO 1174
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	↳ mm	kg	CHF HT
<b>3300572</b>	R67600005	1/2"	12,5	3/8"	10	38	0,075	17,90

**R6398XXXX**  
 Ensemble de sécurité


- > Composé d'un circlip et d'une goupille de verrouillage
- > Pour sécuriser les prises de tournevis électriques

Code	N°	■"	■ Utilisez	Conception	kg	CHF HT
<b>3300576</b>	R63981005	1/2"	Pour entraînement carré 12,5 (1/2") pour SW 8 - 14 mm	épingle 20 x 3 mm, anneau 19 x 4 mm	0,003	8,60
<b>3300577</b>	R63981105	1/2"	Pour entraînement carré 12,5 (1/2") pour SW 15-32mm	broche 25 x 3 mm, anneau 24 x 4 mm	0,005	10,00

**R7300XXXX**  
 Tournevis  
 à choc embout  
 femelle 3/4"


- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - H 20, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	○ mm	↳ mm	Ø 1	Ø 2	kg	CHF HT
<b>3300591</b>	R73001909	3/4"	20,0	19	51,0	32,5	44,0	0,34	14,30
<b>3300593</b>	R73002209	3/4"	20,0	22	51,0	36,0	44,0	0,354	15,60
<b>3300594</b>	R73002309	3/4"	20,0	23	51,0	37,5	44,0	0,36	15,70
<b>3300595</b>	R73002409	3/4"	20,0	24	51,0	38,5	44,0	0,26	16,00
<b>3300598</b>	R73002710	3/4"	20,0	27	53,0	42,5	44,0	0,388	17,10
<b>3300599</b>	R73002810	3/4"	20,0	28	53,0	44,0	44,0	0,4	18,20
<b>3300601</b>	R73003010	3/4"	20,0	30	53,0	46,0	44,0	0,428	18,60
<b>3300602</b>	R73003210	3/4"	20,0	32	57,0	48,0	44,0	0,472	19,50
<b>3300603</b>	R73003310	3/4"	20,0	33	57,0	50,0	44,0	0,482	21,10
<b>3300606</b>	R73003610	3/4"	20,0	36	57,0	53,0	44,0	0,514	23,20
<b>3300608</b>	R73003810	3/4"	20,0	38	57,0	56,0	44,0	0,564	25,30
<b>3300609</b>	R73004110	3/4"	20,0	41	58,0	59,0	44,0	0,594	27,60
<b>3300610</b>	R73004611	3/4"	20,0	46	62,0	66,0	44,0	0,7	28,90

## Programme des clés à douille

### R7300XXXX

Douilles impact 3/4"  
forme longue



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - H 20, ISO 1174

Code	N°	□ "	□ mm	○ mm	↳ mm ↵	Ø 1	Ø 2	⚖ kg	CHF HT
<b>3300612</b>	R73001919	3/4"	20,0	19	90,0	32,0	44,0	0,39	24,80
<b>3300614</b>	R73002119	3/4"	20,0	21	90,0	35,0	44,0	0,425	24,80
<b>3300615</b>	R73002219	3/4"	20,0	22	90,0	37,0	44,0	0,496	25,60
<b>3300617</b>	R73002419	3/4"	20,0	24	90,0	39,0	44,0	0,475	26,40
<b>3300620</b>	R73002719	3/4"	20,0	27	90,0	43,0	44,0	0,506	26,40
<b>3300623</b>	R73003019	3/4"	20,0	30	90,0	46,0	44,0	0,585	30,60
<b>3300624</b>	R73003219	3/4"	20,0	32	90,0	49,0	44,0	0,67	34,70
<b>3300651</b>	R73003318	3/4"	20,0	33	90,0	50,0	44,0	0,77	38,70
<b>3300652</b>	R73003618	3/4"	20,0	36	90,0	53,0	44,0	0,85	40,30
<b>3300654</b>	R73004118	3/4"	20,0	41	90,0	59,0	44,0	0,95	43,80
<b>3300655</b>	R73004619	3/4"	20,0	46	90,0	66,0	44,0	1,1	48,60

### R73981005

Ensemble de sécurité



- > Composé d'un circlip et d'une goupille de verrouillage
- > Pour sécuriser les prises de tournevis électriques

Code	N°	■ "	■ Utilisez	Conception	⚖ kg	CHF HT
<b>3300634</b>	R73981005	3/4"	Pour carré d'entraînement 20 (3/4") pour sw 17-50 mm	broche 35 x 4 mm, anneau 36 x 5 mm	0,01	10,60

### R7610XXXX

Extension de la clé à chocs 3/4"



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Carré de liaison conforme DIN 3121 - F 20, ISO 1174
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - H 20, ISO 1174

Code	N°	□ "	□ mm	■ "	■ mm	↳ mm ↵	⚖ kg	CHF HT
<b>3300631</b>	R76100040	3/4"	20,0	3/4"	20	205	0,91	34,50
<b>3300632</b>	R76100059	3/4"	20,0	3/4"	20	300	1,22	44,30

### R77400011

Elargisseur de clé à chocs 3/4" - 1"



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Carré de liaison conforme DIN 3121 - F 20, ISO 1174
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - H 20, ISO 1174

Code	N°	□ "	□ mm	■ "	■ mm	↳ mm ↵	⚖ kg	CHF HT
<b>3300637</b>	R77400011	3/4"	20,0	1"	25	65	0,435	22,20

### R77600010

Réducteur de clé à chocs 3/4" - 1/2"



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Carré de liaison conforme DIN 3121 - F 12,5, ISO 1174
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - H 20, ISO 1174

Code	N°	□ "	□ mm	■ "	■ mm	↳ mm ↵	⚖ kg	CHF HT
<b>3300633</b>	R77600010	3/4"	20,0	1/2"	12,5	56	0,445	19,40

### R8300XXXX

Douille impact 1"  
forme longue



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - H 25, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	○ mm	↳ mm	Ø 1	Ø 2	kg	CHF HT
<b>3300674</b>	R83002419	1"	25,0	24	108,0	42,5	54,0	1,02	49,70
<b>3300675</b>	R83002719	1"	25,0	27	108,0	46,2	54,0	1,12	52,00
<b>3300676</b>	R83003019	1"	25,0	30	108,0	50,0	54,0	1,2	53,00
<b>3300677</b>	R83003219	1"	25,0	32	108,0	52,5	54,0	1,22	55,00
<b>3300678</b>	R83003319	1"	25,0	33	108,0	54,0	54,0	1,23	56,00
<b>3300679</b>	R83003619	1"	25,0	36	108,0	57,5	54,0	1,28	61,00
<b>3300680</b>	R83003819	1"	25,0	38	108,0	59,5	54,0	1,33	63,00
<b>3300681</b>	R83004119	1"	25,0	41	108,0	62,0	54,0	1,47	69,00
<b>3300682</b>	R83004619	1"	25,0	46	108,0	68,0	54,0	1,64	72,00

### R8300XXXX

Douille impact 1"  
forme court



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Fabrication conforme DIN 3129, ISO 2725-2
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - H 25, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	○ mm	↳ mm	Ø 1	Ø 2	kg	CHF HT
<b>3300657</b>	R83002711	1"	25,0	27	59,0	46,2	54,0	0,54	31,00
<b>3300659</b>	R83003011	1"	25,0	30	61,0	50,0	54,0	0,68	35,60
<b>3300660</b>	R83003211	1"	25,0	32	62,0	52,5	54,0	0,69	38,00
<b>3300661</b>	R83003311	1"	25,0	33	62,0	54,0	54,0	0,69	41,30

### R86100059

Rallonge pour  
douille impact 1"



- > Machine actionnée, fixation par circlip/pin
- > Carré de liaison conforme DIN 3121 - F 20, ISO 1174
- > Entraînement carré interne selon DIN 3121 - H 25, ISO 1174

Code	N°	□"	□ mm	■"	■ mm	↳ mm	CHF HT
<b>3300685</b>	R86100059	1"	25,0	1"	25	300	66,00

### R83981105

Circlip/pin



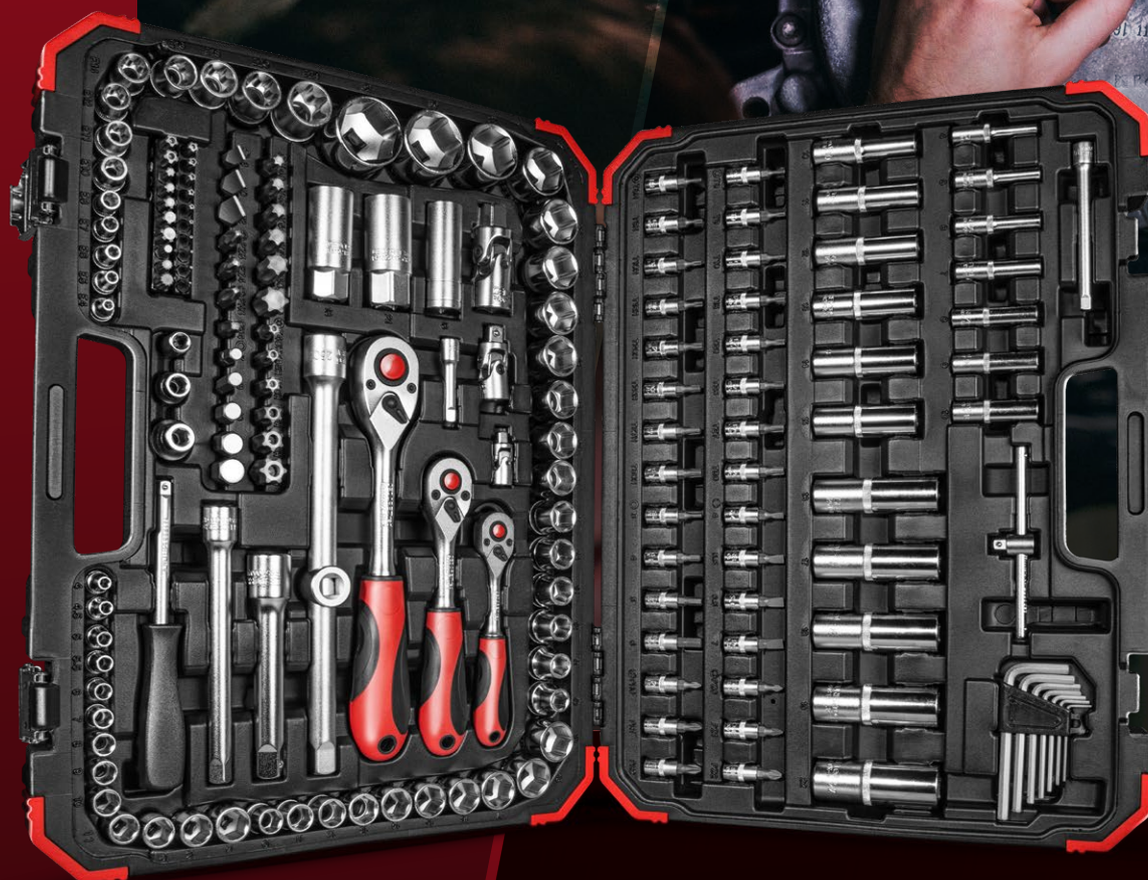
- > Composé d'un circlip et d'une goupille de verrouillage
- > Pour sécuriser les prises de tournevis électriques

Code	N°	■"	■ Utilisez	Version	CHF HT
<b>3300708</b>	R83981105	1"	pour entraînement carré 20 (1") pour SW 24-28	épingle 45 x 5 mm ; anneau 45 x 7 mm	12,70

WWW.GEDORE.COM

# MALLETES DE CLÉS À DOUVILLE

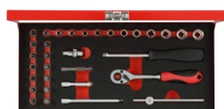
SÉLECTION  
PARFAITE



**i**

## TOUJOURS LA BONNE SOLUTION À PORTÉE DE MAIN

- Grand choix de jeux de douilles en 1/4", 3/8" et 1/2" pour un usage universel ou spécialisé
- Disponible dans un boîtier robuste en tôle d'acier avec insert en mousse ou dans un boîtier en plastique léger.
- Un stockage organisé et un transport sûr

**R49004033**Composition de douilles 1/4"  
33 pièces

- > Pour vissages manuels
- > Boîtier en tôle d'acier rouge avec incrustation de mousse

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300000</b>	R49004033	Cliquet réversible à levier 2C 1/4": denture fine, 72 dents   150 mm Poignée tournevis 1/4" 165 mm Douille tournevis 1/4" 6 pans 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13   25 mm Douille tournevis 1/4" 6 pans creux 3 4 5 6 8 10   37 mm Douille tournevis 1/4" pour vis à fente 4 5,5 6,5   37 mm Douille tournevis 1/4" pour vis cruciformes PH 0 1 2 3   37 mm Rallonge de douille 1/4" 50 100 mm Poignée coulissante 1/4"   115 mm Cardan 1/4"   32 mm Adaptateur 1/4" 6 pans x 1/4" 4 pans   50 mm	33	1,14	106,00

**R49014033**Composition de douilles 1/4"  
33 pièces

- > Pour vissages manuels
- > Boîtier en tôle d'acier rouge avec incrustation de mousse

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300001</b>	R49014033	Cliquet réversible articulé 1/4" 2K à denture fine, 72 dents   150 mm Poignée carrée enfichable 1/4" 165 mm Clé à douille 1/4" insert hexagonal SW 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13   25 mm Tournevis 1/4" embout douille hexagonale 3 4 5 6 8 10   37 mm Tournevis 1/4" femelle TX avec trou T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   37 mm Rallonge de clé à douille 1/4" 50 100 mm Poignée transversale 1/4" avec pièce coulissante   115 mm Joint universel 1/4"   32 mm Adaptateur d'actionneur 1/4" hexagone x 1/4" hexagone   50 mm Adaptateur d'embout 1/4" 4ct x 1/4" 6ct   25 mm	33	1,136	106,00

**R49044033**Composition de douilles 1/4"  
33 pièces

- > Pour vissages manuels
- > Boîtier en tôle d'acier rouge avec incrustation de mousse

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300004</b>	R49044033	Cliquet réversible à levier 1/4" 2K à denture fine, 72 dents   150 mm Poignée carrée enfichable 1/4" 165 mm Clé à douille 1/4" insert hexagonal SW 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13   25 mm Tournevis 1/4" embout douille hexagonale 3 4 5 6 8 10   37 mm Tournevis 1/4" embout femelle TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   37 mm Rallonge de clé à douille 1/4" 50 100 mm Poignée transversale 1/4" avec pièce coulissante   115 mm Joint universel 1/4"   32 mm Adaptateur d'actionneur 1/4" hexagone x 1/4" hexagone   50 mm	33	1,164	117,00

**R49003016**Composition de douilles 1/4"  
16 pièces

- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300050</b>	R49003016	Cliquet réversible à levier 2C 1/4", denture fine, 72 dents   150 mm Douille tournevis 1/4" 6 pans 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13   25 mm Rallonge de douille 1/4" 100 mm Poignée coulissante 1/4"   115 mm Adaptateur d'embout 1/4" 4 pans x 1/4" 6 pans   25 mm	16	0,62	40,60

**R49003033**Composition de douilles 1/4"  
33 pièces

- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300051</b>	R49003033	Cliquet réversible à levier 2C 1/4", denture fine, 72 dents   150 mm Poignée tournevis 1/4" 165 mm Douille tournevis 1/4" 6 pans 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13   25 mm Douille tournevis 1/4" 6 pans creux 3 4 5 6   37 mm Douille tournevis 1/4" pour vis à fente 4 5,5 6,5   37 mm Douille tournevis 1/4" pour vis cruciformes PH 1 2   37 mm Douille tournevis 1/4" pour vis cruciformes PZ 1 2   37 mm Douille tournevis 1/4" TXT15 T20 T25 T30   37 mm Rallonge de douille 1/4" 50 100 mm Cardan 1/4"   32 mm Adaptateur d'embout 1/4" 4 pans x 1/4" 6 pans   25 mm	33	1,31	58,00

**R49003046**

Composition de douilles 1/4"  
46 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3300052	R49003046	Cliquet à levier réversible 1/4" 2K à dents fines, 72 dents   150 mm 1/4" douille carrée 165 mm 1/4" douille carrée 165 mm 1/4" douille hexagonale SW 4 4,5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14   25 mm 1/4" tournevis embout femelle hexagonal femelle intérieur 3 4 5 6 7 8   37 mm 1/4" tournevis embout femelle fente 4 5,5 6,5   37 mm 1/4" Tournevis embout femelle Phillips PH 1 2 3   37 mm 1/4" Tournevis embout femelle Phillips PZ 1 2   37 mm 1/4" Tournevis embout femelle TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   37 mm 1/4" Rallonge de clé à douille 50 100 mm 1/4" Rallonge de clé à douille flexible 150 mm 1/4" Poignée transversale avec glissière   115 mm 1/4" Cardan   32 mm Embout Adaptateur 1/4" carré x 1/4" hexagone   Jeu de clés Allen 25 mm hexagone SW 1,27 1,5 2 2,5 mm	46	1,414	71,00

**R49005037**

Poignée en T avec jeu de clés à cliquet 1/4"  
37 pièces



- > 6 pans creux pour l'utilisation directe d'embouts DIN 3126 - D 6,3
- > Rotation à droite/gauche réversible par anneau
- > 9x lame longue tout acier avec 6 pans comme porte-embout ou rallonge
- > 1x lame longue tout acier avec 6 pans conducteur comme porte-embout ou rallonge
- > Embouts dans des supports en plastique supplémentaires

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3300025	R49005037	Poignée de cliquet 2C avec lame 6 pans creux pivotante 1/4", commutation par anneau Douille 6 pans 6 7 8 9 10 11 12 13 14   135 mm Porte-embout 1/4" 6 pans x 1/4" 6 pans   135 mm Embout 1/4" 6 pans 3 4 5 6 8 mm   25 mm Embout 1/4" pour vis à fente 4,5 5,5 6,5 mm   25 mm Embout 1/4" pour vis cruciformes PH 1 2 2 3   25 mm Embout 1/4" pour vis cruciformes PZ 1 2 2 3   25 mm Embout 1/4" TX T10 T15 T20 T25 T30 T40   25 mm Embout 1/4" avec perçage T10 T15 T20 T25   25 mm	37	1,335	69,00

**R49005023**

Jeu de clés à cliquet 1/4" avec adaptateur Bit-Fix compact  
23 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Boîte en plastique robuste avec clip de ceinture

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3300026	R49005023	Cliquet d'embout 1/4" réversible, avec adaptateur d'entraînement Clé à douille insert hexagonal SW 6 7 8 10 11 12 13 mm embouts 1/4" douille hexagonale 4 5 6 mm embouts 1/4" fente 5,5 mm embouts 1/4" à empreinte cruciforme PH 1 2 embouts 1/4" à empreinte cruciforme PZ 1 2 embouts 1/4" TX T15 T20 T25 T27 T30 adaptateur 1/4" 4kt x 1/4" 6kt porte-embouts 1/4" 6kt x 1/4" 6kt, avec aimant   67 mm	23	0,38	48,00

**R59003026**

Composition de douilles 3/8"  
26 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3300053	R59003026	Cliquet réversible de 3/8" 2K à denture fine, 72 dents   180 mm Clé à douille 3/8" insert hexagonal SW 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 mm Insert pour bougie d'allumage 3/8" SW 16 21 mm   65 mm Rallonge de clé à douille 3/8" 75 150 mm Poignée transversale 3/8" avec bloc coulissant 200 mm Joint universel 3/8" 48 mm Réducteur 3/8" - 1/4"   27 mm	26	2,44	89,00

**R59003059**

Composition de douilles 3/8"

59 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300054</b>	R59003059	Cliquet réversible à levier 2C 3/8", denture fine, 72 dents   180 mm Douille 3/8" 12 pans 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 mm Douille 3/8" 6 pans, longue, 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19   L. 63 mm Douille pour clés à bougie 3/8" 16 21 mm   65 mm Douille tournevis 3/8" 6 pans creux 3 4 5 6 7 8 10   48 mm Douille tournevis 3/8" pour vis à fente 5,5 7 8   48 mm Douille tournevis 3/8" pour vis cruciformes PH 1 2   48 mm Douille tournevis 3/8" pour vis cruciformes PZ 1 2   48 mm Douille tournevis 3/8" TX T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55   48 mm Rallonge de douille 3/8" 75 250 mm Cardan 3/8"   49 mm Réducteur 3/8" - 1/4"   27 mm Augmentateur/Élément coulissant 3/8" x 1/2"   44 mm	59	4,8	115,00

**R58003002**

Inserts pour tournevis 3/8"

10 pièces



- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Longues lames
- > Boîtier en plastique robuste

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301576</b>	R58003002	Insert de tournevis TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55   200 mm	10	0,8	101,00

**R69004024**

Composition de douilles 1/2"

24 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Boîtier en tôle d'acier rouge avec incrustation de mousse

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300006</b>	R69004024	Cliquet réversible à levier 1/2" 2K à denture fine, 72 dents   250 mm Clé à douille 1/2" insert hexagonal SW 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 Rallonge de clé à douille 1/2" 75 125 250 mm Joint universel 1/2"   66 mm Poignée transversale 1/2" avec pièce coulissante 250 mm Adaptateur d'embout carré 1/2" x hexagone 5/16"   38 mm	24	5,344	159,00

**R46004049**

Composition de douilles 1/2" + 1/4"

49 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Boîtier en tôle d'acier rouge avec incrustation de mousse

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300010</b>	R46004049	Cliquet réversible à levier 1/4" 2K à dents fines, 72 dents   150 mm Clé à douille 1/4" insert hexagonal SW 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13   25 mm Tournevis à embout 1/4" à douille hexagonale 4 5 6 8   37 mm Tournevis 1/4" fente pour embout 5,5   37 mm Tournevis 1/4" embout insérer croix évidement PH 2   37 mm Tournevis 1/4" embout encoche transversale PZ 2   37 mm Tournevis 1/4" femelle TX avec trou T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   37 mm Rallonge de clé à douille 1/4" 50 100 mm Joint universel 1/4"   32 mm Cliquet réversible à levier 1/2" 2K à denture fine, 72 dents   250 mm Clé à douille hexagonale 1/2" insert SW 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 Rallonge de clé à douille 1/2" 75 125 250 mm Joint universel 1/2"   66 mm Adaptateur d'embout carré 1/2" x hexagone 5/16"   38 mm	49	5,142	206,00

**R69003024**

Composition de douilles 1/2"

24 pièces, 6 pans



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300055</b>	R69003024	Cliquet réversible à levier 1/2" 2K à denture fine, 72 dents   250 mm Clé à douille 1/2" insert hexagonal SW 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 Bougie d'allumage 1/2" SW 16 21 mm   65 mm Rallonge de clé à douille 1/2" 125 250 mm Joint universel 1/2"   66 mm Poignée transversale 1/2" avec pièce coulissante 250 mm	24	4,43	103,00

## Jeux de clés à douille

### R69013024

Composition de douilles 1/2"  
24 pièces, 12 pans



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3300056	R69013024	Cliquet réversible à levier 1/2" 2Composants à dents fines, 72 dents   250 mm Insert de clé à douille 1/2" 12 arêtes SW 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32 Extension de clé à douille 1/2" 125 Agrandisseur/coulissant 250 mm 3/8" x 1/2"   44 mm	24	4,75	103,00

### R46003092

Composition de douilles 1/4" + 1/2"  
92 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3300062	R46003092	Cliquet réversible à levier 2C 1/4", denture fine, 72 dents   150 mm Poignée tournevis 1/4"   165 mm Douille tournevis 1/4" 6 pans 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm Douille tournevis 1/4" 6 pans 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm   50 mm Rallonge de douille 1/4" 50 100 mm Poignée coulissante 1/4"   115 mm Cardan 1/4"   32 mm Porte-embout 1/4" 6 pans x 1/4" 6 pans, avec aimant   60 mm Adaptateur d'embout 1/4" 4 pans x 1/4" 6 pans   25 mm Adaptateur 1/4" 6 pans x 4 pans avec système de retenue à bille   25 mm Embouts 1/4" 6 pans creux 3 4 5 6 8 10   25 mm Embouts 1/4" pour vis à fente 4 5,5 7   25 mm Embout 1/4" pour vis cruciformes PH 0 1 2 3 4   25 mm Embouts 1/4" pour vis cruciformes PZ 1 2 3   25 mm Embouts 1/4" TX T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   25 mm Embouts 5/16" TX T45 T50 T55   30 mm Cliquet réversible à levier 2C 1/2", denture fine, 72 dents   250 mm Douille 1/2" 6 pans 10 11 12 13 14 15 17 19 22 24 27 30 32 mm Douille pour clés à bougie 1/2" 21 mm (13/16")   65 mm Rallonge de douille 1/2" 125 250 mm Cardan 1/2"   65 mm Augmentateur/Élément coulissant 3/8" x 1/2"   44 mm Adaptateur d'embout 1/2" 4 pans x 5/16" 6 pans   38 mm Clé à double articulation 8x9 10x11 12x13 14x15 mm Clé mixte 8 10 12 13 14 17 mm Clés coudées 6 pans 1,5 2 2,5 mm	92	5,85	163,00

### R46003094

Composition de douilles 1/4" + 1/2"  
94 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3300057	R46003094	Cliquet réversible 1/4" 2Composants à denture fine, 72 dents   150 mm 1/4" douille carrée 165 mm 1/4" à douille clé hexagonale 1/4" SW 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14   25 mm 1/4" à douille clé hexagonale SW 6 7 8 9 10 11 12 13 mm   50 mm 1/4" à douille tournevis à embout hexagonal intérieur 3 4 5 6   37 mm 1/4" à embout fendu 4 5, 5 6,5   37 mm 1/4" Tournevis embout femelle Phillips PH 1 2   37 mm 1/4" Tournevis embout femelle Phillips PZ 1 2   37 mm 1/4" Tournevis embout femelle Phillips PZ 1 2   37 mm 1/4" Tournevis embout femelle TX T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30   37 mm 1/4" Rallonge de clé à douille 50 100 mm 1/4" Poignée transversale avec pièce coulissante   115 mm 1/4" Cardan   32 mm 5/16" Bits hexagonaux internes 8 10 12 14   30 mm 5/16" Bits fente 8 10 12   30 mm 5/16" Bits cruciformes PH 3 4   30 mm 5/16" Bits cruciformes PZ 3 4   30 mm 5/16" Bits TX T40 T45 T50 T55   30 mm Cliquet réversible de 1/2" 2C avec dents fines, 72 dents   250 mm 1/2" Douille hexagonale SW 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 28 30 32 1/2" Douille 6- hexagonale SW 14 15 17 19   77 mm 1/2" Douilles pour clé à bougie SW 16 21 mm   65 mm 1/2" rallonge de clé à douille 125 250 mm 1/2" cardan   66 mm élargisseur/coulisseau 3/8" x 1/2"   44 mm adaptateur d'embout 1/2" carré x 5/16" hexagonal   38 mm jeu de tournevis hexagonaux SW 1, 5 2 2,5 mm	94	6,77	132,00

**R46003100**

Composition  
de douilles 1/4" + 1/2"  
100 pièces

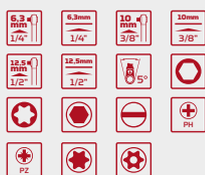


> Coffret plastique en  
design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300063</b>	R46003100	Cliquet réversible 1/4" 2Composants à denture fine, 72 dents   150 mm 1/4" à douille carrée   165 mm 1/4" à douille clé hexagonale SW 4 4,5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm 1/4" Rallonge de clé à douille 50 100 mm Poignée transversale 1/4" avec pièce coulissante   115 mm Cardan 1/4"   32 mm Adaptateur d'embout 1/4" carré x 1/4" hexagonal   25 mm Embouts 1/4" hexagonal interne 3 4 5 6 8 10   25 mm Embouts 1/4" fente 4 5,5 7   25 mm 1/4" embouts cruciformes PH 1 2 3 4   25 mm 1/4" embouts cruciformes PZ 1 2 3   25 mm 1/4" embouts TX T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   25 mm Cliquet réversible 1/2" 2Composants à dents fines, 72 dents   250 mm Clé à douille 1/2" insert hexagonal SW 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32 mm Rallonge de clé à douille 1/2" 125 250 mm Cardan 1/2"   65 mm Agrandisseur/coulisseau 3/8" x 1/2"   44 mm Clés mixtes SW 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm Jeu de clés Allen hexagonales 1,5 2,2 3 4 5 6 8 10 mm Clé à fourche réglable 10" 250 mm Tournevis plats 4 5,5 6,5 Tournevis cruciforme PH 1 2 3 Pince coupante 180 mm Pince becs plats 200 mm Pince multiprise 10" 250 mm Marteau 500 g	100	10	301,00

**R45603172**

Composition  
de douilles 1/2"-3/8"-1/4"  
172 pièces



> Pour vissages manuels  
> Coffret plastique en  
design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300058</b>	R45603172	Cliquet réversible à levier 1/4" 2K à denture fine, 72 dents   150 mm Poignée carrée enfichable 1/4" 165 mm Clé à douille 1/4" insert hexagonal SW 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14   25 mm Clé à douille 1/4" insert hexagonal SW 4 5 6 7 8 9 10   50 mm Insert de clé à douille 1/4" TX E4 E5 E6 E7 E8   25 mm Tournevis 1/4" embout douille hexagonale 3 4 5 6   37 mm Fente pour embout de tournevis 1/4" 4 5,5 6,5 7   37 mm Tournevis 1/4" embout insérer croix évidement PH 0 1 2   37 mm Tournevis 1/4" embout encoche transversale PZ 0 1 2   37 mm Tournevis 1/4" embout femelle TX T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30   37 mm Tournevis 1/4" femelle TX avec trou T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30   37 mm Rallonge de clé à douille 1/4" 50 100 mm Poignée transversale 1/4" avec pièce coulissante   115 mm Joint universel 1/4"   32 mm Adaptateur d'embout 1/4" 4ct x 1/4" 6ct   25 mm Embouts 1/4" TX T5 T6 T7   25 mm Bits TX 1/4" avec trou T7   25 mm Embouts 1/4" TX plus sécurité T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45   25 mm Embouts 1/4" multi-dents XZN M5 M6 M8   25 mm Embouts 1/4" Keyway M5 M6 M7 M8 M9   25 mm 5/16" bits hexagonale 7 8 10 12 14   30 mm 5/16" bits slot 8 10 12   30 mm 5/16" bits en retrait transversal PH 3 4   30 mm 5/16" bits en retrait transversal PZ 3 4   30 mm 5/16" bits TX T40 T45 T50 T55 T60 T70   30 mm Bits TX 5/16" avec trou T40 T45 T50 T55 T60 T70   30 mm Cliquet réversible de 3/8" 2K à denture fine, 72 dents   180 mm Clé à douille hexagonale 3/8" insert SW 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Clé à douille 3/8" insert hexagonal SW 10 11 12 13 14 15   63 mm Clé à douille 3/8" insert TX E10 E11 E12 E14 E16 E18 Insert pour bougie d'allumage 3/8" SW 18 mm   65 mm Clé à douille 3/8" extension 150 mm Joint universel 3/8"   49 mm Adaptateur d'embout 3/8" 4kt x 5/16" 6kt   30 mm Cliquet réversible à levier 1/2" 2K à denture fine, 72 dents   250 mm Clé à douille 1/2" insert hexagonal SW 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 Clé à douille 1/2" insert hexagonal SW 16 17 18 19 22   77 mm Clé à douille 1/2" insert TX E20 E24 Bougie d'allumage 1/2" SW 16 21 mm   65 mm Rallonge de clé à douille 1/2" 125 250 mm Joint universel 1/2"   66 mm Agrandissement / pièce coulissante 3/8" x 1/2"   44 mm Adaptateur d'embout 1/2" 4ct x 5/16" 6ct   38 mm Clé à douille hexagonale Jeu de clés en L SW 1,5 2,2 3 4 5 6 mm	172	10,5	185,00

## Jeux de clés à douille

### R68003016

Composition de douilles 1/2" TX  
16 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300009</b>	R68003016	Insert pour clé à douille TX E10 E11 E12 E14 E16 E18 E20 E22 E24 Douille pour embout de tournevis TX T30 T40 T45 T50 T55 T60 T70	16	1,69	104,00

### R68003020

Composition de douilles 3/8" + 1/2"  
20 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300045</b>	R68003020	Clé à douille 3/8" insert TX E6 E7 E8 E10 Tournevis 3/8" embout femelle TX T10 T15 T20 T25 T27 Clé à douille 1/2" insert TX E12 E14 E16 E18 E20 Tournevis 1/2" embout femelle TX T30 T40 T45 T50 T55 Réducteur 1/2" 4kt x 3/8" 4kt	20	2	106,00

### R61003114

Composition de douilles 1/2"  
14 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300008</b>	R61003114	Insert de clé à douille hexagonale SW 10 12 13 14 15 17 19 21 22 23 24 27 30 32   77 mm	14	3,746	131,00

### R68003030

Composition de douilles tournevis 1/2" IN  
30 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301573</b>	R68003030	Tournevis embout femelle hexagone interne 5 6 7 8 10 12 14 17 19   55 mm Tournevis embout femelle hexagone interne 5 6 7 8 10 11 12 13   100 mm Tournevis embout femelle hexagone interne 5 6 7 8 10 12 14   140 mm Tournevis embout femelle hexagone interne 5 6 7 8 10 12   200 mm	30	5,4	108,00

**R68003032**

Composition  
de douilles tournevis  
1/2" TX  
32 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301577</b>	R68003032	Tournevis embout femelle TX T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 T70   55 mm Tournevis embout femelle TX T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 T70   100 mm Tournevis embout femelle TX T40 T45 T50 T55 T60 T70   140 mm Tournevis embout femelle TX T40 T45 T50 T55 T60 T70   200 mm	32	5,4	119,00

**R68003026**

Jeu d'inserts pour  
tournevis 1/2" XZN  
26 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301574</b>	R68003026	Tournevis embout femelle XZN M5 M6 M8 M9 M10 M12 M14 M16   55 mm Tournevis embout femelle XZN M5 M6 M8 M9 M10 M12 M14   100 mm Tournevis embout femelle XZN M5 M6 M8 M9 M10 M12 M14   140 mm Tournevis embout femelle XZN M8 M10 M12 M14   200 mm	26	5,4	114,00

**R68003075**

Composition d'outils  
de vissage TX 1/4" + 1/2"  
75 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301575</b>	R68003075	Douille tournevis 1/4" TX E4 E5 E6 E7 E8 E10 E11   25 mm Douille tournevis 1/4" TX T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   37 mm Adaptateur pour embouts 1/4" 4 pans x 6 pans   25 mm Embouts 1/4" TX avec perçage T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   25 mm Douille 1/2" TX E12 E14 E16 E18 E20 E22 E24 Adaptateur pour embouts 1/2" 4 pans x 10 mm 6 pans   38 mm Embouts 10 mm TX T40 T45 T50 T55 T60   30 mm Embouts 10 mm TX T15 T20 T25 T30 T40 T45 T50 T55 T60   75 mm Tournevis TX T8x60 T10x80 T15x80 T20x100 T25x100 T27x125 T30x125 T40x150 mm Clé polygonale double TX E6xE8 E10xE12 E14xE18 E20xE24 Clés coudées TX T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 Aimant télescopique avec pointe à tracer 126 - 636 mm	75	3,5	167,00

**R78004014**

Composition  
de douilles 3/4"  
14 pièces



- > Pour vissages manuels
- > Coffret plastique en design GEDORE red

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300011</b>	R78004014	Cliquet réversible 3/4", denture grossière, 24 dents   510 mm Douille 3/4" 6 pans 22 24 27 30 32 36 38 41 46 50 mm Rallonge de douille 3/4" 200 400 mm Poignée coulissante 3/4"   460 mm	14	14,2	349,00

## Jeux de clés à douille

### R41008012

Clé à douille 1/4" insérée sur la bande de douilles



> Douilles 1/4", hexagonales, conception selon la norme DIN 3124, ISO 2725

> Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3300021	R41008012	Insert de clé à douille hexagonale SW 4,5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm   50 mm	12	0,537	49,30

### R48008013

Insertion d'un tournevis 1/4" sur la bande de connexion  
13 pièces



> Douille tournevis 1/4", pour vis à 6 pans creux, avec tige phosphatée, sertie  
> Douille tournevis 1/4", pour vis à fente : avec tige phosphatée, sertie

> Douille tournevis 1/4", PH avec tige phosphatée, sertie  
> Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3300022	R48008013	Hexagone interne : SW 3 4 5 6 8 10   37 mm Fente : 4,5,5 6,5   37 mm Encoche de la croix PH : 0 1 2 3   37 mm	13	0,3	39,30

### R58018012

Kit de douilles, XZN



> Prises 3/8" et 1/2", TX  
> Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes  
> Poignée transversale avec coulisseau 3/8", type selon DIN 3122, ISO 3315, chromé mat, pour manchons à main, carré d'entraînement selon DIN 3120 - A 10, ISO 1174, avec blocage à billes

> Adaptateur/poignée coulissante 3/8", pour douilles et douilles tournevis

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3300048	R58018012	Clé à douille de 3/8" : TX E4 E5 E6 E8   28 mm Poignée transversale 3/8" avec pièce coulissante   150 mm Inserts de clé à douille de 1/2" : TX E10 E12 E14 E16 E18 E20   38 mm Adaptateur agrandisseur 3/8" x 1/2"   44 mm	12	0,76	51,00

### R61208007

Clé à douille de 1/2" montée sur la bande de douilles



> Prises 1/2", TX

> Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3300028	R61208007	Tournevis embout femelle TX E10 E11 E12 E14 E16 E18 E20	7	0,46	45,80

### R62558010

Insertion d'un tournevis 1/2" sur la bande de douilles  
10 pièces



> Tournevis à embout femelle 1/2", à six pans creux, conception selon la norme DIN 7422

> Commande manuelle avec molettes longitudinales antidérapantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3300023	R62558010	Hexagone interne SW 5 6 7 8 9 10 11 12 14 17   55 mm	10	1,1	87,00

**R62558110**

Douilles de tournevis 1/2"  
Intérieur hexagonal sur bande de douille,  
10 pièces



> Tournevis à embout femelle 1/2", à six pans creux,  
conception selon la norme DIN 7422

> Commande manuelle avec molettes  
longitudinales antidérapantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300027</b>	R62558110	douille hexagonale SW 5 6 7 8 9 10 12 14 17 19   55 mm	10	1,14	84,00

**R62458017**

Douilles de tournevis 1/2"



> Prises 1/2", TX

> Commande manuelle avec molettes  
longitudinales antidérapantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300029</b>	R62458107	TX T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50   55 mm	7	0,56	49,70

**R68008009**

Clé à douille/prise de tournevis 1/2"  
9 pièces



> Insert de clé à douille 1/2", hexagone,  
conception selon DIN 3124, ISO 2725  
> Tournevis à embout femelle 1/2", à six pans creux,  
conception selon la norme DIN 7422

> Commande manuelle avec molettes  
longitudinales antidérapantes

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301872</b>	R68008009	Insert de clé à douille SW 10 13 15 17 19 mm Jeu de tournevis SW 4 5 6 8 mm	9	0,61	79,00

**R69008012**

Composition de douilles 1/2"  
sur bande de connexion 12 pièces



> Cliquet réversible 2K 1/2"  
> Rallonge de douille 1/2", 75 mm

> Insert de clé à douille 1/2", hexagone

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300030</b>	R69008012	Cliquet réversible 2C 1/2"   250 mm Rallonge de clé à douille 1/2"   75 mm Douilles 1/2" SW 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19   38 mm	12	1,3	66,00

**R2085 / R2094**

Support d'insertion pour  
barrettes de prises



R2085



R2094

> Peut être utilisé sur les connecteurs  
R20852031 et R20852052

> 10 pièces dans le pack avantage

Code	N°	mm	inch	L	H	kg	CHF HT
<b>3300014</b>	R20852031	200	8			0,04	9,70
<b>3300015</b>	R20852052	305	12			0,06	10,40
Code	N°	inch	mm	L	H	kg	CHF HT
<b>3300017</b>	R20940004	1/4"	6,3	26	18,5	0,02	7,30
<b>3300018</b>	R20940005	3/8"	10	26	20,5	0,02	7,30
<b>3300019</b>	R20940006	1/2"	12,5	26	23	0,05	7,10

# CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE

*PURE  
PRECISION*



## CONTRÔLE DU SERRAGE

- Pour un serrage contrôlé à droite et à gauche de 5 à 550 N·m
- Précision confirmée par un certificat d'étalonnage conforme à la norme DIN EN ISO 6789.
- Précision de déclenchement avec +/- 3% de la valeur réglée (précision supérieure à la norme).



# TOURNEVIS



*RAPIDE  
RÉVERSIONS*



## **POUR SLOT, PH, PZ, TX ET 6-EDGE**

- Les lames de haute qualité garantissent une longue durée de vie
- Pointes de sortie à faible usure contre rond têtes de vis tournées
- Poignées confortables et fonctions supplémentaires pratiques

**R3810XXXX**  
 Tournevis 2C  
 Pour vis à fente


- > Lame en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromée
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	mm	mm	kg	CHF HT	
<b>3301225</b>	R38100315	3,0	75	145	0,03	3,65
<b>3301226</b>	R38100419	4,0	100	170	0,04	3,45
<b>3301228</b>	R38105519	5,5	100	200	0,08	5,00
<b>3301235</b>	R38100829	5,5	150	272	0,16	7,70
<b>3301233</b>	R38106529	6,5	150	260	0,11	6,50
<b>3301237</b>	R38101039	10,0	200	322	0,22	8,90

**R3820XXXX**  
 Tournevis 2C  
 pour les vis Phillips PH


- > Lame en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromée
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	PH	mm	mm	kg	CHF HT
<b>3301242</b>	R38200011	0	75	145	0,04	3,85
<b>3301245</b>	R38200119	1	100	200	0,07	4,50
<b>3301247</b>	R38200219	2	100	210	0,1	6,50
<b>3301250</b>	R38200329	3	150	272	0,1	7,70

**R3830XXXX**  
 Tournevis 2C  
 PZ


- > Lame en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromée
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	PZ	mm	mm	kg	CHF HT
<b>3301251</b>	R38300119	1	100	200	0,08	5,80
<b>3301252</b>	R38300219	2	100	210	0,1	7,00
<b>3301253</b>	R38300329	3	150	272	0,16	8,20

**R38002006**  
 Jeu de douilles tournevis  
 6 pièces


- > Lame en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromée
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301270</b>	R38002006	Tournevis pour vis à fente 3 5,5 6,5 mm Tournevis cruciforme PH 0 1 2	6	0,435	26,00

**R38002106**  
 Jeu de douilles tournevis  
 6 pièces


- > Lame en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromée
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301271</b>	R38002106	Tournevis pour vis à fente 3 5,5 6,5 mm Tournevis cruciforme PZ 0 1 2	6	0,435	25,40

**R38002012**

Jeu de tournevis XXL  
12 pièces



- > Lame en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromée
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301273</b>	R38002012	Tournevis à fente 3 4 5,5 6,5 8 mm Tournevis cruciforme PH 1 2 Tournevis cruciforme PZ 1 2 VDE Tournevis à fente 2,5 mm VDE Tournevis cruciforme PH 1 Testeur de phase 3 mm	12	0,927	57,00

**R3840XXXX**

Tournevis 2C  
pour les vis TX  
intérieures



- > Lame en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromée
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°		mm	mm	kg	CHF HT
<b>3301262</b>	R38401115	T10	100	200	0,025	5,20
<b>3301263</b>	R38401215	T15	100	200	0,039	5,90
<b>3301264</b>	R38401319	T20	100	200	0,044	6,30
<b>3301265</b>	R38401419	T25	100	210	0,062	6,50
<b>3301266</b>	R38401522	T27	100	210	0,08	6,90
<b>3301267</b>	R38401622	T30	100	210	0,101	7,40
<b>3301268</b>	R38401825	T40	100	210	0,125	8,10

**R38402006**

Jeu de tournevis TX  
6 pièces



- > Lame en acier au chrome-molybdène de haute qualité, chromée
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame
- > La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301272</b>	R38402006	Tournevis TX T10 T15 T20 T25 T30 T40	6	0,55	29,00

**R38005906**

Jeu de tournevis  
électronique 2K  
6 pièces



- > Poignées 2 composants, forme ergonomique, pour embouts à rotation rapide
- > Lames de tournevis en acier au chrome-molybdène, chromées

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301351</b>	R38005906	Tournevis à fente 1,5x60 2,0x60 2,5x60 3,0x60 mm Tournevis cruciforme PH 00x60 0x60	6	0,37	25,90

<b>R38120419</b> Testeur de phase 		<b>Code</b> <b>N°</b> <b>Etendue de mesure</b> <b>mm</b>  <b>mm</b>  <b>mm</b>  <b>kg</b>  <b>CHF HT</b>
		<b>3301421</b> R38120419    220-250    4,0    190    190    0,036    7,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lampe à incandescence intégrée et résistance en série pour les réseaux de 220 à 250 volts max.</li> <li>&gt; Plastique transparent, résistant aux chocs</li> <li>&gt; Clip de fixation</li> </ul>		

<b>R38120312</b> Tournevis d'essai 		<b>Code</b> <b>N°</b> <b>Etendue de mesure</b> <b>mm</b>  <b>mm</b>  <b>mm</b>  <b>kg</b>  <b>CHF HT</b>
		<b>3301420</b> R38120312    105 - 250    3,0    70    144    0,03    4,30
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lampe à incandescence intégrée et résistance en série pour les réseaux de 105 à 250 volts max.</li> <li>&gt; Plastique transparent, résistant aux chocs</li> <li>&gt; Clip en plastique pour la fixation</li> </ul>		

<b>R38121312</b> Tournevis d'essai 		<b>Code</b> <b>N°</b> <b>mm</b>  <b>mm</b>  <b>kg</b>  <b>CHF HT</b>
		<b>3301419</b> R38121312    3,0    135    0,028    4,60
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lampe à incandescence intégrée et résistance en série pour les réseaux jusqu'à 250 volts max.</li> <li>&gt; Protection antidérapante sur la poignée</li> <li>&gt; Clip en plastique pour la fixation</li> </ul>		

<b>R38910000</b> Tournevis à cliquet 1/4" avec lame télescopique 	 	<b>Code</b> <b>N°</b> <b>"</b>  <b>"</b>  <b>mm</b>  <b>mm</b>  <b>kg</b>  <b>CHF HT</b>
		<b>3301341</b> R38910000    1/4"    6,3    0 - 100    183-287    0,223    28,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lame télescopique réglable en continu</li> <li>&gt; Avec système auto-serrant pour embouts avec entraînement six pans conforme DIN 3126 - C 6,3 + E 6,3 (1/4")</li> <li>&gt; Fonction de cliquet réversible droite/gauche</li> <li>&gt; Blocage du cliquet en position médiane</li> </ul>		

<b>R38920000</b> Tournevis pour magasin 13en1 	    	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 13 Profils de tournevis dans le magazine</li> <li>&gt; Poignée de tournevis avec fonction cliquet intégrée, réversible</li> <li>&gt; Avec six pans creux DIN 3126 - D 6,3 (1/4") pour embouts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lame télescopique pouvant être verrouillée, réglable en continu</li> <li>&gt; Fonction de cliquet réversible droite/gauche</li> </ul>

<b>Code</b> <b>N°</b> <b>"</b>  <b>"</b>  <b>Contenu</b> <b>mm</b>  <b>kg</b>  <b>CHF HT</b>
<b>3301337</b> R38920000    1/4"    6,3    Tournevis à magasin avec embouts de 1/4 Fente 4 4,5 5,5 mm Recul de la croix PH 1 2 3 Croix en retrait PZ 1 2 TX T10 T15 T20 T25 Hexagone intérieur 4 mm    128    0,28    22,70

**R3867XXXX**

Tournevis à douille hexagonale



- > Profilé deux directions
- > Poignées 2 composants, transmission ergonomique de la force

Code	N°	mm	Longueur de la lame 1	Longueur de la lame 2	kg	CHF HT
<b>3301274</b>	R38672509	2,5	100	52	0,05	5,30
<b>3301275</b>	R38670309	3	100	52	0,044	6,50
<b>3301276</b>	R38670409	4	150	52	0,063	7,30
<b>3301277</b>	R38670512	5	150	65	0,08	8,20
<b>3301278</b>	R38670612	6	150	65	0,108	8,70
<b>3301279</b>	R38670814	8	200	75	0,217	9,60
<b>3301280</b>	R38671015	10	200	80	0,28	10,80

**R38672006**

Jeu de tournevis coudés 2C à poignée en T In-hex, 6 pièces



- > Profilé deux directions
- > Poignées 2 composants, transmission ergonomique de la force

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301281</b>	R38672006	2,5 3 4 5 6 8 mm	6	0,731	39,00

**R3660XXXX**

Tournevis à déport Hexagone intérieur, court



- > Conforme DIN ISO 2936
- > Entièrement trempée
- > Acier au chrome-vanadium
- > Phosphatées

Code	N°	mm	Longueur de la lame 1	Longueur de la lame 2	kg	CHF HT
<b>3301282</b>	R36601508	1,5	50	16	0,002	1,30
<b>3301283</b>	R36600209	2	56	18	0,002	1,40
<b>3301284</b>	R36602511	2,5	63	20	0,003	1,40
<b>3301285</b>	R36600311	3	70	25	0,004	1,50
<b>3301286</b>	R36600413	4	80	28	0,01	1,60
<b>3301287</b>	R36600515	5	90	32	0,018	1,75
<b>3301288</b>	R36600617	6	95	34	0,03	1,95
<b>3301290</b>	R36600819	8	100	36	0,058	2,30
<b>3301291</b>	R36601020	10	112	40	0,102	2,65

**R36605009**

Jeu de clés mâles coudées Hexagone intérieur, 9 pièces, court



- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301331</b>	R36605009	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10	9	0,25	14,10

**R36675009**

Jeu de clés mâles coudées Hexagone intérieur, long, 9 pièces



- > Avec tête de balle
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301335</b>	R36675009	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10	9	0,404	22,00

**R36405009**

 Jeu de clés mâles  
coudées

TX, 9 pièces, court



- > Version courte
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
<b>3301354</b>	R36405009	Clé Allen T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50	9	0,24	32,40

**R3850XXXX**

 Jeu de clés à douille 2K  
Hexagonal extérieur


- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > Avec trou de suspension

Code	N°	mm			Ø 1		CHF HT
<b>3301368</b>	R38500417	4	190	90	6,8	0,065	10,50
<b>3301369</b>	R38500517	5	190	90	7,8	0,065	11,00
<b>3301370</b>	R38500617	6	190	90	9,8	0,07	11,40
<b>3301371</b>	R38500719	7	210	100	10,3	0,09	11,80
<b>3301372</b>	R38500819	8	210	100	11,8	0,095	12,40
<b>3301373</b>	R38500919	9	210	100	12,8	0,1	12,80
<b>3301374</b>	R38501023	10	240	120	13,8	0,1	12,90
<b>3301375</b>	R38501123	11	240	120	15,8	0,145	13,40
<b>3301376</b>	R38501223	12	240	120	16,8	0,15	14,90
<b>3301377</b>	R38501323	13	240	120	17,8	0,155	16,60

**R38950000**

 Tournevis à embout  
de 1/4" de pouce


- > Avec six pans creux DIN 3126 - D 6,3 (1/4") pour embouts
- > Porte-embout avec aimant puissant

Code	N°	"					CHF HT
<b>3301343</b>	R38950000	1/4"	6,3	100	210	0,11	9,10

**R38990000**

(dé)magnétiseur



- > Magnétiseur pour outils de vissage et de préhension
- > Démagnétiseur pour les outils utilisés dans les appareils électroniques

Code	N°	L	H	L		CHF HT
<b>3301340</b>	R38990000	29	50	52	0,082	15,90

# WWW.GEDORE.COM

**R38004006**

Jeu de tournevis impact 1/2"  
6 pièces



- > Tournevis en actionnement avec le marteau pour desserrer les vis fixées fermement !
- > Sens de rotation réversible droite/gauche
- > Carré d'entraînement 1/2" conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille pour douilles
- > Adaptateur 1/2", emmanchable, avec six pans creux conforme DIN 3126 - D 8 (5/16") avec ressort de retenue pour embouts
- > En robuste coffret en tôle

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3301399	R38004006	Adaptateur d'embout 1/2" carré à 5/16" hexagonal 5/16" slot bit 6.8 mm 5/16" croix en retrait PH 2.3	6	1,022	44,90

**R33005007**

Jeu d'embouts 1/4"  
7 pièces



- > Bitbox avec des tailles de bits communes et adaptateur de lecteur avec verrouillage des bits
- > Entraînement à l'hexagone selon la norme DIN 3126 ISO 1173 - C 6.3
- > Machine actionnée
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	CHF HT
3301345	R33005007	Fente 1/4" 4.5 6 mm Encoche en croix de 1/4" PH 1 2 3 Porte-embout 1/4" hexagone x 1/4" hexagone, avec aimant	7	10,50

**R33005009**

Jeu d'embouts 1/4"  
9 pièces



- > Bitbox avec des tailles de bits communes et adaptateur de lecteur avec verrouillage des bits
- > Entraînement à l'hexagone selon la norme DIN 3126 ISO 1173 - C 6.3
- > Machine actionnée
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3301346	R33005009	Hexagone interne 1/4" SW 3.4 5 mm Fente 1/4" 4.5 6 mm 1/4" PH 1 2 Porte-embout 1/4" hexagone x 1/4" hexagone, avec aimant	9	0,086	12,20

**R33005014**

 Jeu d'embouts 1/4"  
14 pièces


- > Bitbox avec des tailles de bits communes et adaptateur de lecteur avec verrouillage des bits
- > Entraînement à l'hexagone selon la norme DIN 3126 ISO 1173 - C 6.3

- > Machine actionnée
- > Dans support

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301347</b>	R33005014	1/4" hexagone SW 3 4 5 mm Fente 1/4" 4 5 6 mm Encoche en croix de 1/4" PH 1 2 3 1/4" TX T10 T15 T20 T25 Porte-embout 1/4" hexagone x 1/4" hexagone, avec aimant	14	0,11	15,00

**R33005031**

 Jeu d'embouts 1/4"  
32 pièces


- > Embouts : Dureté : 60 HRC +/- 2, couple: 18,4 N-m
- > Adaptateur d'entraînement avec verrouillage magnétique
- > Entraînement à l'hexagone selon la norme DIN 3126 ISO 1173 - C 6.3

- > Machine actionnée
- > Boîtier à couvercle transparent

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301338</b>	R33005031	1/4" 6 pans de 3 4 5 1/4" pour vis à fente 0,6x4,5 1,0x5,5 1,2x6,5 2x embouts cruciformes 1/4" PH 1 2 3 2x embouts cruciformes 1/4" PZ 1 2 3 2xTX T10 T15 T20 T25 T30 T40 Porte-embout magnétique pour changement rapide d'embouts 1/4" Adaptateur d'embouts 1/4" 6 pans x 1/4" 4 pans	32	0,25	24,00

**R35003040**

 Jeu d'embouts 10 mm TX / XZN / SK  
40 pièces


- > Embouts en version renforcée, 10 mm
- > Utilisation en cas de manque de place
- > Entraînement à l'hexagone selon la norme DIN 3126 ISO 1173 - C 10

- > Dans une valise en plastique robuste

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301572</b>	R35003040	Embout hexagonal interne SW 4 5 6 8 10 12   30 mm Embout hexagonal interne SW 4 5 6 8 10 12   75 mm TX Bit T20 T25 T30 T40 T45 T50 T55   30 mm TX Bit T20 T25 T30 T40 T45 T50 T55   75 mm XZN bit M5 M6 M8 M10 M12   30 mm XZN bit M5 M6 M8 M10 M12   75 mm Adaptateur pour embout carré intérieur 1/2" à hexagonal intérieur 10mm Adaptateur d'embout carré intérieur 3/8" à hexagonal intérieur 10mm	40	1,75	87,00

# PINCE

**PUISSANCE  
ET ERGONOMIE**



## **SAISIR, TENIR, SERRER, COUPER**

- Des surfaces de préhension optimisées combinées à des performances de coupe garantissent les meilleurs résultats
- Transmission de l'énergie pratiquement sans perte de la poignée à la pièce en passant par l'articulation
- Réglage et fonctionnement simples, même avec les grandes pinces pour tuyaux et pompes à eau

**R2830XXXX**  
 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°	↳ mm ↳	Fil dur Ø mm	kg	CHF HT
<b>3301124</b>	R28302180	180	1,6	0,24	18,80
<b>3301125</b>	R28302200	200	1,8	0,305	22,30

**R2842XXXX**  
 Coupeuse latérale


- > Fabrication conforme DIN ISO 5749
- > Des performances de coupe élevées avec peu d'efforts
- > Tête mince
- > Trempé par induction, long tranchant
- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	↳ mm ↳	Corde à piano Ø mm	kg	CHF HT
<b>3301127</b>	R28422180	180	1,8	0,23	25,80
<b>3301128</b>	R28422200	200	2,0	0,32	28,50

**R28402160**  
 Coupeuses latérales


- > Fabrication conforme DIN ISO 5749
- > Tête mince
- > Tranchants longs, trempés par induction
- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	↳ mm ↳	Fil dur Ø mm	kg	CHF HT
<b>3301130</b>	R28402160	160	1,6	0,191	20,80

**R2850XXXX**  
 Pince téléphonique 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°	↳ mm ↳	Fil dur Ø mm	kg	CHF HT
<b>3301131</b>	R28502160	160	1,6	0,15	18,50
<b>3301133</b>	R28502200	200	1,8	0,2	22,80

Pince

**R2851XXXX**  
Pince téléphonique  
angulaire



- > Fabrication conforme DIN ISO 5745
- > Surfaces de préhension inclinées à 45°, dents longitudinales
- > Tranchants trempés par induction
- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	↳ mm	Fil dur Ø mm	kg	CHF HT
<b>3301134</b>	R28512160	160	1,6	0,166	21,10
<b>3301136</b>	R28512200	200	1,8	0,22	25,10

**R28202176**  
Dénudeur de fil



- > Limitation de l'ouverture par vis et ressort de réglage
- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > Acier à outils spécial, forgé

Code	N°	↳ mm	mm <sup>2</sup>	kg	CHF HT
<b>3301844</b>	R28202176	175	10	0,19	26,90

**R28002003**  
Composition de pinces  
3 pièces



- > Tranchants trempés par induction
- > Poignées 2 composants, transmission ergonomique de la force
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301155</b>	R28002003	Pince universelle 180 mm Pince coupante diagonale 160 mm Pince téléphone, droite 200 mm	3	0,711	53,00

**R28904201**  
Tenaille



- > Fabrication conforme DIN ISO 9243
- > tête polie
- > Pince pour usage intensif
- > Tranchants trempés par induction
- > Manchons de poignée immergés
- > Acier à outils spécial, forgé

Code	N°	↳ mm	Fil moyennement dur Ø mm	kg	CHF HT
<b>3301874</b>	R28904201	200	2,0	0,375	17,90

**R2892XXXX**  
Pince Monier



- > Fabrication conforme DIN ISO 9242
- > tête polie
- > Pince pour usage intensif
- > Tranchants trempés par induction
- > Manchons de poignée immergés
- > Acier à outils spécial, forgé

Code	N°	↳ mm	Fil moyennement dur Ø mm	kg	CHF HT
<b>3301842</b>	R28924110	250	2,4	0,395	17,70
<b>3301843</b>	R28924112	300	3,1	0,55	22,80

### R2880XXXX

Coupe-boulons



- > Tranchants de précision phosphatés et trempés par induction
- > Des pieds en tube d'acier coudé pour un travail sans fatigue
- > Poignées ergonomiques à 1 composant
- > Acier au chrome-molybdène

Code	N°	● mm max.	◀ mm ▶	⚖️ kg	CHF HT
<b>3301150</b>	R28801018	8,0	450	1,4	56,00
<b>3301151</b>	R28801024	9,0	600	2,5	67,00
<b>3301152</b>	R28801030	11,0	750	3,9	95,00
<b>3301153</b>	R28801036	13,0	900	5,9	118,00

### R2760XXXX

Pince à circlips externe



- > Fabrication conforme DIN 5254 forme A
- > Points droits de précision
- > Avec l'ouverture du printemps
- > DIN 471 pour les circlips
- > DIN 983 pour le diamètre de l'arbre
- > Manchons de poignée immergés
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	Taille	Ø de pointes	Ø de circlip	⚖️ kg	CHF HT
<b>3301137</b>	R27604025	A1	1,3	10	0,098	18,10
<b>3301138</b>	R27604060	A2	1,8	19	0,18	19,70
<b>3301139</b>	R27604100	A3	2,3	40	0,234	21,40

### R2765XXXX

Pince à circlips externe



- > Fabrication conforme DIN 5254 forme B
- > Pointes de précision à 90° d'angle
- > Avec l'ouverture du printemps
- > DIN 471 pour les circlips
- > DIN 983 pour le diamètre de l'arbre
- > Manchons de poignée immergés
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	Taille	Ø de pointes	Ø de circlip	⚖️ kg	CHF HT
<b>3301140</b>	R27654025	A21	1,3	10	0,097	20,30
<b>3301141</b>	R27654060	A11	1,8	19	0,16	21,40
<b>3301142</b>	R27654100	A31	2,3	40	0,23	22,00

### R2770XXXX

Pince pour circlips internes



- > Fabrication conforme DIN 5256 forme C
- > Points droits de précision
- > DIN 472 pour les circlips
- > DIN 984 pour le diamètre de l'alésage
- > Manchons de poignée immergés
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	Taille	Ø de pointes	Ø de circlip	⚖️ kg	CHF HT
<b>3301143</b>	R27704025	J1	1,3	12	0,081	16,50
<b>3301144</b>	R27704060	J2	1,8	19	0,15	18,10
<b>3301145</b>	R27704100	J3	2,3	40	0,208	19,70

### R2775XXXX

Pince pour circlips internes



- > Fabrication conforme DIN 5256 forme D
- > Pointes de précision à 90° d'angle
- > DIN 472 pour les circlips
- > DIN 984 pour le diamètre de l'alésage
- > Manchons de poignée immergés
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	Taille	Ø de pointes	Ø de circlip	⚖️ kg	CHF HT
<b>3301146</b>	R27754025	J11	1,3	12	0,082	18,30
<b>3301147</b>	R27754060	J21	1,8	19	0,15	20,80
<b>3301148</b>	R27754100	J31	2,3	40	0,208	21,60

**R28002004**

Jeu de pinces  
4 pièces



- > Pince à circlips externe droite et coudée, taille 2
- > Pince pour circlips internes droite et coudée, taille 2
- > Manchons de poignée immergés
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
<b>3301156</b>	R28002004	Pince à fusible externe droite A2 Pince à fusible externe coudée A21 Pince fusible interne droite J2 Pince à fusible interne coudée J21	4	0,68	62,00

**R2710XXXX**

Clé à pipe  
Le modèle suédois



- > Fabrication conforme DIN 5234
- > Construction solide
- > Position de la bouche coudée à 90°
- > Dentures décalées par rapport au sens de rotation

- > Les mâchoires polies
- > Écrou de réglage captif
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	inch	mm	↳ mm ↲		CHF HT
<b>3301157</b>	R27100010	1	40	320	0,78	26,40
<b>3301158</b>	R27100015	1.1/2	55	420	1,356	36,50
<b>3301159</b>	R27100020	2	67	555	2,55	51,00
<b>3301160</b>	R27100030	3	103	635	3,1	91,00

**R2714XXXX**

Clé à pipe d'angle  
En forme de S



- > Fabrication conforme DIN 5234
- > Construction solide
- > Position de la bouche inclinée à 45°
- > Dentures décalées par rapport au sens de rotation

- > Les mâchoires polies
- > Écrou de réglage captif
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	inch	mm	↳ mm ↲		CHF HT
<b>3301167</b>	R27140010	1	44	325	0,8	24,50
<b>3301168</b>	R27140015	1.1/2	55	420	1,46	36,30
<b>3301169</b>	R27140020	2	67	535	2,5	52,00
<b>3301170</b>	R27140030	3	103	640	4,22	90,00

**R28154010**

Pince pour pompe à eau  
avec réglage automatique d'une seule main



- > Fabrication conforme DIN 8976
- > Le mécanisme d'ajustement automatique permet une utilisation d'une seule main
- > joint de boîte, grande stabilité grâce au double guidage
- > La forme élancée permet un bon accès à la pièce
- > Surfaces de préhension à denture longitudinale

- > tête polie
- > Manchons de poignée immergés
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	L	mm		CHF HT
<b>3301172</b>	R28154010	250	35	0,374	29,00

**R2810XXXX**

Pince pour pompe à eau  
7 fois réglable



- > Fabrication conforme DIN 8976 forme C
- > Surfaces de préhension à denture longitudinale
- > Avec joint de boîte
- > 7 fois réglable
- > la tête et le poing sur le sol

- > Acier au chrome-vanadium
- > Peinture en poudre rouge

Code	N°	L	mm		CHF HT
<b>3301174</b>	R28100007	175	25	0,16	10,70
<b>3301175</b>	R28100010	250	33	0,3	13,10
<b>3301176</b>	R28100012	300	42	0,406	20,00

**R2716XXXX**Clé à pipe  
Le modèle américain

- > Type Stillson
- > Ecrrou de réglage trempé fixe Réglage de la portée
- > Avec trou de suspension

&gt; Acier, forgé

Code	N°	mm	inch	mm	inch	kg	CHF HT
<b>3301203</b>	R27160007	200	8	38	1.1/2	0,4	19,90
<b>3301204</b>	R27160009	250	10	43	1.7/8	0,8	24,20
<b>3301205</b>	R27160011	300	12	53	2.1/8	1	32,70
<b>3301206</b>	R27160012	350	14	58	2.3/8	1,4	35,60
<b>3301207</b>	R27160016	450	18	76	3	2,1	58,00
<b>3301208</b>	R27160021	600	24	89	3.1/2	3,5	72,00
<b>3301209</b>	R27160030	900	36	140	5.1/2	7,9	101,00

**R27220065**

Pince à becs longs



- > Pour le serrage et la tension de profilés, de matériaux ronds et plats
- > De longues mâchoires pour les endroits étroits et difficiles d'accès
- > Surfaces de préhension à denture longitudinale
- > Avec vis de réglage et levier de libération
- > Manipulation avec une seule main
- > Surface chromée
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	mm	inch	mm	kg	CHF HT
<b>3301181</b>	R27220065	175	6,5	50	0,175	14,20

**R2720XXXX**

Pince à saisir



- > Pour le serrage et la tension de profilés, de matériaux ronds et plats
- > Surfaces de préhension à denture longitudinale
- > Avec vis de réglage et levier de libération
- > Manipulation avec une seule main
- > Surface chromée
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	mm	inch	mm	kg	CHF HT
<b>3301177</b>	R27200007	185	7	35	0,375	13,90
<b>3301178</b>	R27200010	225	10	40	0,545	14,70
<b>3301179</b>	R27200012	295	12	60	0,91	19,70

**R27202003**Jeu de pinces  
3 pièces

- > Pour le serrage et la tension de profilés, de matériaux ronds et plats
- > Surfaces de préhension à denture longitudinale
- > Avec vis de réglage et levier de libération
- > Manipulation avec une seule main
- > Surface chromée
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301180</b>	R27202003	7" 10" 12"	3	1,95	45,20

# OUTILS À PERCUSSION

*DUR  
COMPAGNONS*



## UTILISATION CONCENTRÉE DU POUVOIR

- Têtes de marteaux forgées et robustes avec des têtes de marteaux à induction les surfaces de frappe durcies par induction sont par n'importe quoi
- Des connexions sécurisées entre la tête et l'arbre pour une longue durée de vie et une meilleure sécurité au travail
- Ciseaux, poinçons et tournevis à impact trempé sont particulièrement robustes

### R9210XXXX

Marteau de monteur



- > Tête de marteau forgée, laquée noire, en acier trempé
- > Surfaces d'impact durcies par induction pour une utilisation continue difficile
- > La cale annulaire fixe la tête du marteau par une force de serrage de 360°.

Code	N°	g	mm	kg	CHF HT
<b>3300710</b>	R92100004	100	260	0,17	10,20
<b>3300711</b>	R92100008	200	280	0,264	10,80
<b>3300712</b>	R92100012	300	300	0,432	12,00
<b>3300713</b>	R92100016	400	300	0,565	11,90
<b>3300714</b>	R92100020	500	320	0,622	15,60
<b>3300715</b>	R92100032	800	350	0,95	18,20
<b>3300716</b>	R92100040	1000	360	1,164	20,60
<b>3300717</b>	R92100055	1500	380	1,72	27,30
<b>3300718</b>	R92100065	2000	400	2,2	30,80

### R9212XXXX

Marteau de monteur avec poignée en fibre de verre



- > Tête de marteau forgée, laquée noire, en acier trempé
- > Surfaces d'impact durcies par induction pour une utilisation continue difficile
- > Manche en fibre de verre presque incassable

Code	N°	g	mm	kg	CHF HT
<b>3300720</b>	R92120012	300	300	0,48	15,00
<b>3300722</b>	R92120020	500	320	0,73	19,00
<b>3300723</b>	R92120032	800	350	1,1	23,00

### R9220XXXX

Marteau de forgeron



- > Tête de marteau forgée, laquée noire, en acier trempé
- > Face de frappe trempée par induction pour une utilisation continue difficile
- > La cale annulaire fixe la tête du marteau par une force de serrage de 360°.

Code	N°	g	mm	kg	CHF HT
<b>3300725</b>	R92200040	1000	260	1,164	23,10
<b>3300726</b>	R92200050	1250	260	1,35	23,50
<b>3300727</b>	R92200055	1500	280	1,69	26,80
<b>3300728</b>	R92200065	2000	300	2,11	31,80
<b>3300729</b>	R92200083	5000	810	5,5	43,40

### R92300083

Marteau de forgeron



- > Tête forgée, laquée noir, en acier trempé et revenu
- > Surfaces d'impact durcies par induction pour une utilisation continue difficile
- > La cale annulaire fixe la tête du marteau par une force de serrage de 360°.

Code	N°	g	mm	kg	CHF HT
<b>3300737</b>	R92300083	5000	800	5,894	65,00

### R9250XXXX

Maillet en caoutchouc



- > Tête de marteau en caoutchouc dur
- > Une piste couronnée et une piste plate
- > Poignée droite en frêne

Code	N°	mm	mm	kg	CHF HT
<b>3300740</b>	R92500163	63	330	0,058	20,40
<b>3300741</b>	R92500179	79	360	0,092	25,40

### R9250XXXX

Maillet en caoutchouc dur



- > Tête de marteau en caoutchouc dur
- > Une piste couronnée et une piste plate
- > Poignée droite en frêne

Code	N°	mm	mm	kg	CHF HT
<b>3300738</b>	R92500048	48	315	0,37	10,10
<b>3300739</b>	R92500058	58	315	0,52	11,90

## Outils à percussion

### R92600030

Marteau en nylon



- > Têtes interchangeables en nylon résistant aux chocs
- > Poignée droite en frêne

Code	N°	∅ mm	↳ mm	kg	CHF HT
3300744	R92600030	30	280	0,3	18,80

### R92950030

Tête de remplacement Nylon



- > Fabriqué en nylon résistant aux chocs
- > Convient pour le n° R92600030

Code	N°	∅ mm	kg	CHF HT
3300746	R92950030	30	0,036	6,90

### R9216XXXX

Marteau mécanicien anglais



- > Tête de marteau forgée en acier trempé
- > Une piste et une balle soigneusement posées au sol
- > Poignée en hickory à double courbure
- > La cale annulaire fixe la tête du marteau par une force de serrage de 360°.

Code	N°	g	↳ mm	kg	CHF HT
3300766	R92160002	113	255	0,176	9,60
3300767	R92160003	227	290	0,34	9,60
3300768	R92160004	340	310	0,47	12,20
3300769	R92160005	453	330	0,64	13,90
3300770	R92160008	680	350	0,92	18,20
3300771	R92160010	907	390	1,06	21,60

### R9243XXXX

Marteau à griffes américain



- > Version forgée en acier spécial
- > Motoculteur avec arrache-clou
- > piste et timon sur un sol brillant
- > Bords arrondis

Code	N°	∅ mm	g	oz	lbs	↳ mm	kg	CHF HT
3300782	R92420023	27	570	20	1.1/4 lbs	340	0,84	19,00
3300783	R92430023	27	570	20	1.1/4 lbs	320	0,82	18,00

### R92402024

marteau de couvreur



- > Version forgée, peinte en noir, en acier spécial
- > Bords arrondis
- > Piste avec rainure de clouage magnétique
- > Poignée en tube d'acier et poignée en plastique
- > Avec protection de la tête

Code	N°	g	oz	lbs	↳ mm	kg	CHF HT
3300784	R92402024	600	21	1.1/4 lbs	330	0,81	19,30

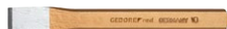
### R91990000

Poignée universelle de protection des mains



- > Fabriqué en plastique résistant aux chocs
- > Éviter les blessures aux mains
- > Pas de roulage grâce à la forme carrée
- > Résistant au pétrole

Code	N°	ovales	octogonaux	kg	CHF HT
3300827	R91990000	20x12 - 26x13 mm	16-20mm	0,14	4,30

**R9114XXXX**Burin plat  
ovale plat

- > Acier au chrome-vanadium
- > un tranchant et une tête de pont

Code	N°	mm	Épaisseur de tige	l mm		CHF HT
<b>3300785</b>	R91140016	15,0	9	125	0,1	9,90
<b>3300786</b>	R91140021	18,0	11	150	0,18	9,60
<b>3300787</b>	R91140026	21,0	12	175	0,28	11,60
<b>3300788</b>	R91140031	24,0	13	200	0,4	13,20
<b>3300789</b>	R91140041	25,0	13	250	0,5	13,50
<b>3300790</b>	R91140051	26,0	13	300	0,6	15,10

**R9125XXXX**Le ciseau du maçon  
octogonal

- > Têtes de frappe revenues
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	mm	Épaisseur de tige	l mm		CHF HT
<b>3300791</b>	R91250041	23,0	16	250	0,4	13,20
<b>3300792</b>	R91250051	23,0	16	300	0,47	15,00
<b>3300793</b>	R91250056	26,0	18	350	0,7	17,00
<b>3300794</b>	R91250061	26,0	18	400	0,791	18,80

**R9129XXXX**Le ciseau du maçon  
ovale plat

- > Têtes de frappe revenues
- > Acier au chrome et au vanadium

Code	N°	mm	Épaisseur de tige	l mm		CHF HT
<b>3300795</b>	R91290041	26,0	12	250	0,4	11,40
<b>3300796</b>	R91290051	29,0	13	300	0,6	15,60
<b>3300797</b>	R91290056	29,0	13	350	0,702	18,80

**R9149XXXX**Ciseau à crois  
ovale plat

- > Fin de la grève à gauche
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	mm	Épaisseur de tige	l mm		CHF HT
<b>3300799</b>	R91490016	5,0	9	125	0,1	9,90
<b>3300800</b>	R91490021	6,0	11	150	0,163	12,20

**R91370039**Burin à fente  
appartement

- > Un tranchant et une tête de pont
- > Chasse-clous 1 2 3 5 10 mm
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	mm	Épaisseur de tige	l mm		CHF HT
<b>3300802</b>	R91370039	27,0	7	240	0,26	11,90

**R9140XXXX**Burin pointu  
octogonal

- > Fin de la grève à gauche
- > En acier au chrome-vanadium

Code	N°	Épaisseur de tige	l mm		CHF HT
<b>3300803</b>	R91400041	16	250	0,37	11,80
<b>3300804</b>	R91400051	16	300	0,4	13,70
<b>3300805</b>	R91400056	18	350	0,665	15,90
<b>3300806</b>	R91400061	18	400	0,771	18,20

## Outils à percussion

### R91310041 Ciseau d'électricien square



- > Pour ciseler des fentes, travailler la maçonnerie, séparer le bois et les plaques de plâtre
- > Fin de la grève à gauche
- > En acier au chrome-vanadium

Code	N°	mm	Diamètre de tige	l mm	kg	CHF HT
<b>3300807</b>	R91310041	6	8	250	0,064	8,20

### R9020XXXX Poinçon octogonal



- > Tête de frappe revenue
- > Acier chrome-vanadium

Code	N°	Ø	Diamètre de tige	l mm	kg	CHF HT
<b>3300808</b>	R90200221	2	10	150	0,065	4,35
<b>3300809</b>	R90200321	3	10	150	0,065	4,95
<b>3300810</b>	R90200421	4	10	150	0,065	4,90
<b>3300811</b>	R90200521	5	10	150	0,065	4,70
<b>3300812</b>	R90200621	6	10	150	0,075	4,75
<b>3300813</b>	R90200721	7	12	150	0,105	4,90
<b>3300814</b>	R90200821	8	12	150	0,11	4,80
<b>3300815</b>	R90201021	10	12	150	0,125	4,80

### R9010XXXX Chauffeur octogonal



- > Laissez l'extrémité de la pince sur
- > Acier chrome-vanadium.

Code	N°	Ø	Diamètre de tige	l mm	kg	CHF HT
<b>3300816</b>	R90100115	1	10	120	0,06	4,55
<b>3300817</b>	R90100215	2	10	120	0,06	4,05
<b>3300818</b>	R90100315	3	10	120	0,063	3,45
<b>3300819</b>	R90100415	4	12	120	0,091	4,00
<b>3300820</b>	R90100515	5	12	120	0,091	3,95

### R9015XXXX Grains octogonal



- > Fin de la grève à gauche
- > Acier au vanadium

Code	N°	Ø	Diamètre de tige	l mm	kg	CHF HT
<b>3300821</b>	R90150415	4	10	120	0,08	3,45
<b>3300822</b>	R90150515	5	12	120	0,095	4,70

### R91901004 Jeu de ciseaux en plastique



- > Pour le retrait de bandes décoratives et de fenêtres sans danger pour la peinture
- > Pour retirer les poids adhésifs des jantes en aluminium
- > Lames de ciseaux flexibles
- > Capsule d'impact pour les coups légers

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301570</b>	R91901004	3/4" 19 mm 7/8" 22 mm 1" 26 mm 1.1/2" 38 mm	4	0,528	33,20

**R90200006**Jeu de chasse-goupilles  
6 pièces

> En coffret présentoir  
métal

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
<b>3300823</b>	R90200006	Poinçon Ø 3 4 5 6 7 8 mm	6	0,8	30,30

**R90200106**Jeu de chasse-goupilles  
6 pièces

> En coffret présentoir  
métal

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
<b>3300824</b>	R90200106	Poinçon Ø 3 4 5 6 8 10 mm	6	0,82	31,00

**R90100006**Ensemble de conducteurs  
6 pièces

> En coffret présentoir  
métal

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
<b>3300825</b>	R90100006	Poinçon de dérive Ø 3 4 5 6 8 10 mm	6	0,72	28,50

**R90000006**Jeu d'outils  
6 pièces

> Têtes de frappe revenues  
> En acier au  
chrome-vanadium  
> en support métallique

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
<b>3300826</b>	R90000006	Burin plat, long. 125 mm 150 mm Bédane de mécanicien, long. 125 mm Chasse-clou Ø 3 mm Pointeau Ø 4 mm Chasse-goupille Ø 4 mm	6	0,76	29,60

# WWW.GEDORE.COM

# MESURE ET MARQUAGE

*CLAIR  
ET PRÉCIS*



## PRÉCIS AU MILLIMÈTRE PRÈS

- Niveaux à bulle précis et faciles à lire, mètres pliables et rubans, jauges d'épaisseur, sont
- Des fonctions supplémentaires pratiques pour faciliter encore plus une mesure et un marquage précis
- Le pied à coulisse numérique - la solution pour un travail rapide, simple et précis

### R9410XXXX

Niveau à bulle



- > Profil rectangulaire en métal léger lisse
- > Un niveau vertical et un niveau horizontal, en verre acrylique
- > Précision de mesure : +/- 0,5 mm/m

Code	N°	↳ mm	kg	CHF HT
3301422	R94100051	300	0,17	13,40
3301436	R94100075	600	0,26	19,90
3301423	R94100087	1.000	0,48	26,40

### R9410XXXX

Niveau à bulle avec niveau à bulle mobile, magnétique



- > Profil rectangulaire en métal léger lisse
- > Une libellule verticale et une libellule horizontale
- > Magnétique
- > Précision de mesure : +/- 0,5 mm/m

Code	N°	↳ mm	kg	CHF HT
3301424	R94100151	300	0,17	17,00
3301425	R94100187	1.000	0,482	30,00

### R9455XXXX

Mètre à ruban



- > Corps en ABS à 2 composants, avec clip en métal
- > Avec système de rebobinage automatique et verrouillage
- > Avec butée magnétique
- > Classe de précision II avec certificat MID

Code	N°	L m	mm	kg	CHF HT
3301427	R94550003	3	19	0,201	7,60
3301428	R94550005	5	19	0,265	11,90
3301429	R94550008	8	25	0,468	13,60

### R94500002

Règle pliante en bois



- > Avec une double échelle métrique mate, facile à lire
- > Classe de précision III

- > Réception CE par type pour le pas mm continu
- > En bois de hêtre, avec des joints rivetés

Code	N°	L m	kg	CHF HT
3301426	R94500002	2	0,086	7,40

### R94420021

Calibre numérique



- > Grand écran LCD 30 x 10 mm, avec extinction automatique
- > Réinitialisation possible à n'importe quelle position
- > Avec commutation mm/pouce

- > Avec crossbill
- > Connexion à l'interface PC disponible
- > Fixation de la valeur mesurée par vis de blocage

Code	N°	mm	inch	kg	CHF HT
3301430	R94420021	153	6	0,34	60,00

### R94650013

Jauges d'épaisseur réglées  
13 pièces



- > Avec poignée de protection, pliable
- > Pour tester les écarts, les distances de contact, etc.
- > lames coniques effilées
- > Étiquetage individuel avec indication de la taille

Code	N°	mm	kg	CHF HT
3301431	R94650013	5 10 15 20 25 30 40 50 60 70 80 90 100	0,1	6,00

### R90950012

Crayon BAU en paquets de 12



- > Pour le marquage et l'étiquetage de presque tous les matériaux
- > La forme ovale empêche le roulement
- > Mine HB

Code	N°	↳ mm	kg	CHF HT
3301432	R90950012	175	0,02	6,70

### R90900020

Scribe au carbure avec clip



- > Un crayon et un grattoir au carbure en un
- > Aiguille rétractable
- > Pour la signalisation et le traçage sur des surfaces métalliques et similaires

Code	N°	↳ mm	kg	CHF HT
3301433	R90900020	150	0,02	12,20

# DÉCOUPAGE ET MONTAGE

*VERSATILE  
ASSISTANTS*



**i**

**COUPER, SCIER, LIMER,  
LE FORAGE ET PLUS ENCORE**

- Gamme polyvalente de petits et grands outils d'atelier
- Matériaux de haute qualité et construction robuste

### R93210000

Couteaux de coupe professionnels



- > Boîtier en aluminium
- > Mécanisme de changement rapide de la lame
- > Convient aux droitiers et aux gauchers
- > Livraison avec une lame trapézoïdale et 4 lames trapézoïdales de rechange dans le magasin

Code	N°	Désignation			CHF HT
<b>3301598</b>	R93210000	Couteau professionnel 5 lames manche Multi-K	365	0,31	18,30
<b>3301599</b>	R93960000	Lames trapézoïdales pour fraise n° R93210000		0,04	6,50
<b>3301600</b>	R93960100	Lames à crochet pour cutter n° R93210000		0,05	6,40

### R93200010

Cutter petit



- > Lame 9 mm larg.
- > Fourni avec 5 lames de rechange (80 mm de long, épaisseur 0,4 mm)

Code	N°	Désignation		l mm		CHF HT
<b>3301601</b>	R93200010	Couteau 5 lames-B.9mm	145	9	0,068	3,65
<b>3301602</b>	R93950010	Lames de rechange à casser B.9mm 10pcs.		9	0,03	1,35

### R93200018

Cutter



- > Lame 18 mm larg.
- > Convient pour les droitiers
- > Fourni avec 5 lames de rechange (100 mm de long, épaisseur 0,4 mm)
- > Avec taille-crayon intégré

Code	N°	Désignation		l mm		CHF HT
<b>3301603</b>	R93200018	Cutter 5 lames larg. 18 mm + taille-crayon	175	18	0,16	6,50
<b>3301604</b>	R93950018	Lames de rechange sécables, larg. 18 mm, 10 pièces		18	0,088	2,80

### R93200025

Cutter



- > Avec pratique clip pour ceinture
- > Lame 25 mm larg.
- > Convient pour les droitiers
- > Fourni avec 5 lames de rechange (125 mm de long, épaisseur 0,5 mm)

Code	N°	Désignation		l mm		CHF HT
<b>3301605</b>	R93200025	Couteau 5 lames-B.25mm avec clip	205	25	0,28	13,50
<b>3301606</b>	R93950025	Lames de rechange à casser B.25mm 10pcs.		25	0,17	6,50

### R93250008

Couteau de poche  
Poignée 2 composants



- > Blocage de la lame
- > avec actionnement à deux mains
- > Sûr dans la poche et à la ceinture, pas d'ouverture inopinée
- > avec fonction de sciage pour les matériaux fibreux, par ex. les cordes, tissus, etc.

Code	N°				CHF HT
<b>3301615</b>	R93250008	87	210	0,154	15,50

## Découpage et montage

### R93300031

Ciseaux universels



- > Pour la découpe de joints et autres matériaux (papier, carton, plastiques, cuir, etc.)
- > Petit tranchant supplémentaire pour fils et câbles minces
- > Avec encoche à dénuder pour câbles de 1,0 - 1,5 et 2,0 mm dans la poignée
- > Convient aux droitiers et aux gauchers

Code	N°		↳ mm		CHF HT
<b>3301607</b>	R93300031	50	205	0,19	23,90

### R9331XXXX

Cisaille



- > Ouverture automatique par ressort intégré, avec blocage
- > Tranchants de précision trempés par induction
- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > pour les tôles en acier inoxydable jusqu'à 0,8 mm

Code	N°	↳ inch	Version		↳ mm		CHF HT
<b>3301741</b>	R93310041	10	Coupe à droite	30	245	0,41	43,80
<b>3301742</b>	R93310141	10	à coupe droite	30	250	0,41	43,30
<b>3301743</b>	R93310241	10	coupe à gauche	30	245	0,41	41,50

### R99800000

Un outil multifonctionnel



- > acier inoxydable de haute qualité
- > Blocage de la lame
- > Poignée ergonomique, transmission douce de la puissance

Code	N°		CHF HT
<b>3301757</b>	R99800000	0,21	27,00

### R93XXXXXX

Scie à métaux



- > En aluminium
- > Lame de scie pour différents matériaux
- > Tendre légèrement et régler

Code	N°	Désignation		CHF HT
<b>3301609</b>	R93350021	Lame de scie à métaux L.150mm Alu.	0,22	15,10
<b>3301610</b>	R93990021	Lame de scie L. 150 mm pour scie n° R93350021	0,012	3,95

### R93350051

Scie multifonctions



- > Lame de scie et étrier pivotants de 90° = lame de scie parallèle au mur et au sol
- > Étrier pivotant de 180° = hauteur réduite permettant une utilisation dans des endroits exigus
- > Fournie avec lame de scie HSS bimétal (24 tpi)
- > Pour le métal, la matière plastique, le bois, etc.

Code	N°	Désignation	↳ mm		CHF HT
<b>3301608</b>	R93350051	Lame de scie multifonction L.300mm rotative	300	0,47	28,30

**R931XXXXX**  
Fichiers


- > Poignée 2 composants, transmission du couple ergonomique
- > 58 HRC
- > 14 dents par 10 mm

Code	N°	Désignation	Pas				CHF HT
<b>3301591</b>	R93100052	Lame tire-point, taille 2, L. 310 mm poignée 2C	2	200	310	0,195	9,40
<b>3301592</b>	R93120052	Lime plate, taille 2, L. 310 mm poignée 2C	2	200	310	0,192	9,10
<b>3301593</b>	R93140052	Lime ronde, taille 2, L. 310 mm poignée 2C	2	200	310	0,124	7,20
<b>3301594</b>	R93160052	Lime ronde, taille 2, L. 310 mm poignée 2C	2	200	310	0,21	9,20
<b>3301595</b>	R93180052	Lime tire-point, taille 2, L. 310 mm poignée 2C	2	200	310	0,124	7,80

**R93000005**  
Jeu de limes  
5 pièces


- > Poignée à 2 composants, transmission douce de la puissance
- > En acier spécial
- > Dans un sac plastique

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
<b>3301597</b>	R93000005	Lime triangulaire Lime plate Lime ronde Lime demi-ronde Lime carrée	5	0,82	36,20

**R93000006**  
Jeu de clés à molette  
6 pièces


- > Avec poignée en bois
- > En acier spécial

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
<b>3301596</b>	R93000006	Fichier triangulaire Lime à bout plat Fichier plat Dossier rond fichier demi-ronde Fichier carré	6	0,85	17,00

**R93700043**  
Brosse métallique


- > Avec poignée en plastique
- > Soies de carbone

Code	N°	↳ mm		CHF HT
<b>3301785</b>	R93700043	290	0,085	4,50

**R93710043**  
Brosse métallique


- > Avec poignée en bois
- > poils de laiton

Code	N°	↳ mm		CHF HT
<b>3301786</b>	R93710043	285	0,12	5,50

**R93710143**  
Brosse métallique


- > Avec poignée en plastique
- > Soies de carbone

Code	N°	↳ mm		CHF HT
<b>3301787</b>	R93710143	250	0,095	6,20

## Découpage et montage

### R93500025

Forets hélicoïdaux, laminés  
25 pièces



- > Forets hélicoïdaux HSS DIN 338, Type N
- > Forets hélicoïdaux HSS DIN 338, Type N
- > Angle de la pointe 118°
- > Boîtier métallique

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
3301611	R93500025	1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0 12.5 13.0 mm	25	1,263	30,00

### R93510025

Jeu de forets hélicoïdaux, sol  
25 pièces



- > Forets hélicoïdaux HSS DIN 338, type N, coupe à droite
- > Angle de la pointe 118°
- > Boîtier métallique

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
3301613	R93510025	Forets hélicoïdaux HSS DIN 338, type N 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 8,5 9,0 9,5 10,0 10,5 11,0 11,5 12,0 12,5 13,0 mm	25	1,263	45,40

### R93500170

Forets hélicoïdaux, laminés  
170 pièces



- > Forets hélicoïdaux HSS DIN 338, type N, coupe à droite
- > Angle de la pointe 118°
- > Dans une boîte d'assortiment en métal

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
3301612	R93500170	chacun 10x 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 mm chacun 5x 8,5 9,0 9,5 10,0 mm	170	3,724	97,00

### R93980005

Roue de coupe



- > Pour les coupe-tubes R93600022 et R93600035
- > Pack avantage 5 pièces
- > En acier spécial

Code	N°	Désignation		CHF HT
3301618	R93980005	Molette de rechange pour cuivre 5pcs.	0,02	26,70

### R93600035

Coupe-pipe



- > Pour les tuyaux en cuivre de 3 à 35 mm
- > Avec ébavureur intégré
- > Guidage télescopique précis
- > Galets de guidage avec rainure pour tube à bride

Code	N°	Taille	$\varnothing$ mm	l mm		CHF HT
3301617	R93600035	1/8 - 1.3/8	3-35	150	0,56	45,30

### R93600022

Mini coupe-pipe



- > Pour les tuyaux en cuivre de 3 à 22 mm
- > Avec 2 rouleaux d'appui
- > Boîtier métallique
- > Avec molette de réglage moletée

Code	N°	Taille	$\varnothing$ mm	l mm		CHF HT
3301616	R93600022	1/8-7/8	3-22	60	0,14	16,50

**R99210000**

Presse à cartouche  
pour le silicone



- > Pour le traitement du silicone, conditionné en sachet ou en cartouche, pour un contenu de 310 ml
- > Avec un tube en aluminium stable
- > Changement de cartouche rapide et facile
- > Livraison avec 3 conseils

Code	N°	L	H		CHF HT
<b>3301753</b>	R99210000	340	210	0,84	44,60

**R93400060**

Spatule



- > Pour les petites réparations
- > Application, distribution et lissage
- > Avec poignée en bois

Code	N°	Largeur de la lame		CHF HT
<b>3301754</b>	R93400060	60,0	0,1	7,60

**R95300017**

Lampe de poche



- > 2 niveaux de luminosité et fonction d'avertissement/signalisation supplémentaire
- > LED 1 W
- > Flux lumineux 55-60 lm
- > Portée de l'éclairage 25-30 m

Code	N°	L		CHF HT
<b>3301755</b>	R95300017	130	0,156	10,30

**R95700023**

Lampe de travail



- > Boîtier en matière plastique antichoc ABS
- > Avec indicateur de contrôle à LED de la capacité de batterie sur 5 positions
- > Source d'alimentation batterie au lithium-ion 3,7 V, 1200 mAh
- > Incl. MICRO USB pour charger

Code	N°	L	H	L		CHF HT
<b>3300002</b>	R95700023	155	20	40	0,132	26,30

**R93800125**

Étau parallèle rigide



- > Ouverture de la voûte vers l'avant
- > Avec l'enclume
- > Force de serrage maximale 25 KN

Code	N°	Conception	mm	mm		CHF HT
<b>3301737</b>	R93800125	rigide	125	125	19	193,00

**R93800150**

Étau parallèle pivotant



- > Ouverture de la voûte vers l'avant
- > Mandrin pour tuyaux de 13,5 à 56 mm de diamètre
- > Avec l'enclume
- > Force de serrage maximale 25 KN

Code	N°	Conception	mm	mm		CHF HT
<b>3301738</b>	R93800150	avec plateau tournant	150	125	14	211,00

# 1000 VOLT

## PROTECTION INTRANSIGEANTE



**i**

### EN TOUTE SÉCURITÉ

- Vaste gamme d'outils isolés VDE
- Outils isolés VDE selon la norme DIN EN 60900
- Protection garantie lors de travaux sous tension jusqu'à 1000V AC (tension alternative) et 1500V DC (tension directe)

**R3910XXXX**

Tournevis VDE  
Pour vis à fente



- > Fabrication conforme DIN 5264, DIN ISO 2380
- > Isolation VDE selon DIN EN 60900
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame

> La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	⊖	 l - mm - l	 l - mm - l	 kg	CHF HT
<b>3301400</b>	R39102514	2,5	75	145	0,03	5,40
<b>3301401</b>	R39100319	3,0	100	170	0,036	6,60
<b>3301402</b>	R39100419	4,0	100	210	0,071	6,90
<b>3301403</b>	R39105524	5,5	125	235	0,091	7,80

**R3920XXXX**

Tournevis VDE  
pour les vis à tête cruciforme PH



- > Fabrication conforme DIN 7438, DIN ISO 8764
- > Isolation VDE selon la norme DIN EN 60900
- > Le manche injecté forme une unité solide avec la lame

> La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	⊕ PH	 l - mm - l	 l - mm - l	 kg	CHF HT
<b>3301404</b>	R39200115	1	80	180	0,07	6,50
<b>3301405</b>	R39200219	2	100	210	0,105	8,00

**R3930XXXX**

Tournevis VDE  
pour vis à tête cruciforme PZ



- > Conception conforme aux normes DIN 7438, DIN ISO 8764
- > Isolation VDE selon DIN EN 60900
- > La poignée injectée forme une unité avec la lame

> La tête de poignée à 5 pans empêche l'outil de rouler sur le poste de travail

Code	N°	⊕ PZ	 l - mm - l	 l - mm - l	 kg	CHF HT
<b>3301406</b>	R39300115	1	80	180	0,07	6,10
<b>3301407</b>	R39300219	2	100	210	0,104	7,40

**R2930XXXX**

VDE Pinces universelles



- > Fabrication conforme DIN ISO 5746
- > Satisfait aux exigences de la norme VDE 0682, partie 201 ainsi que de la norme EN/CEI 60900

> Avec des zones de préhension pour les matériaux plats et ronds

Code	N°	l - mm - l	Fils durs Ø mm	 kg	CHF HT
<b>3301408</b>	R29300180	180	1,6	0,275	25,30
<b>3301409</b>	R29300200	200	1,8	0,36	29,50

1000 V

### R29400180

VDE pince coupante



- > Fabrication conforme DIN ISO 5749
- > Satisfait aux exigences de la norme VDE 0682, partie 201 ainsi que de la norme EN/CEI 60900

> Tête mince

Code	N°	l mm	Corde à piano Ø mm	kg	CHF HT
3301410	R29400180	180	1,6	0,28	28,10

### R29500200

VDE Pinces téléphoniques



- > Fabrication conforme DIN ISO 5745
- > Satisfait aux exigences de la norme VDE 0682, partie 201 ainsi que de la norme EN/CEI 60900

> Becs droits, denture longitudinale

Code	N°	l mm	Fils durs Ø mm	kg	CHF HT
3301411	R29500200	200	1,8	0,26	27,90

### R29510200

VDE Pinces téléphoniques angulaire



- > Conception DIN ISO 5745
- > Satisfait aux exigences de la norme VDE 0682, partie 201 ainsi que de la norme EN/CEI 60900

> Surfaces de préhension inclinées à 45°, dents longitudinales

Code	N°	l mm	Fils durs Ø mm	kg	CHF HT
3301412	R29510200	200	1,8	0,26	29,20

### R29100010

VDE Pinces pour pompes à eau



- > 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/CEI 60900
- > Surfaces de préhension à denture longitudinale

> Avec joint de boîte

Code	N°	l mm	mm	inch	kg	CHF HT
3301413	R29100010	250	39	10	0,393	31,80

### R39002005

Boîte d'outils VDE  
5 pièces



#### Tournevis VDE:

- > Pour vis à fente : exécution conforme DIN 5264, DIN ISO 2380
- > Pour vis cruciformes PH : exécution conforme DIN 7438, DIN ISO 8764

#### Pince coupante diagonale VDE:

- > Fabrication conforme DIN ISO 5749

#### Pinces à becs demi-ronds VDE, droite:

- > Fabrication conforme DIN ISO 5745

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3301414	R39002005	Tournevis VDE pour vis à fente 3,5 mm Tournevis VDE pour vis cruciformes PH 2 Pince coupante diagonale VDE 180 mm Pince à becs demi-ronds VDE 200 mm, droite	5	0,833	71,00

### R93220028

VDE Couteau à câble



- > Isolation VDE selon DIN EN 60900
- > Robuste lame fixe avec tranchant droit et capuchon de protection
- > Une ligne droite à la pointe du progrès
- > Avec capuchon de protection

Code	N°	kg	CHF HT		
3301415	R93220028	45	185	0,143	18,10

### R93220128

VDE Couteau à câble



- > Isolation VDE selon DIN EN 60900
- > Lame fixe et robuste avec tranchant droit et capuchon de protection rabattable
- > Une ligne droite à la pointe du progrès
- > Poignée avec protection antidérapante

Code	N°	kg	CHF HT		
3301416	R93220128	45	185	0,095	18,10

### R93970004

Lames de rechange



- > Une ligne droite à la pointe du progrès
- > Ensemble de 4 pièces

Code	N°	kg	CHF HT		
3301417	R93970004			0,1	21,10

### R38120000

Détecteur de tension universel



- > Mesure de la tension continue et alternative
- > Affichage 6 / 12 / 24 / 50 / 120 / 230 / 400 V AC/DC
- > Classe de protection IP65, étanche à la poussière, protégé contre les jets d'eau
- > Fabrication conforme DIN ISO 0680

Code	N°	kg	CHF HT		
3301418	R38120000			0,12	47,40

# AUTOMOBILE

## OUTILS MALINS SPECIAL AUTO



### OUTILS SPÉCIAUX POUR LES AUTOMOBILES

- Outils pour la direction et la géométrie moteurs, boîtes de vitesses, carrosserie et aménagement intérieur
- Jeux d'outils spécialement conçus pour le secteur automobile

**R11201002**

Extracteur de gâchette à rotule Universal



- > Pour pousser l'axe de l'articulation à rotule hors du levier de direction, de la fusée d'essieu, du stabilisateur, etc.
- > Fuseau hexagonal, largeur des plats 21 mm
- > Hauteur de serrage 2 étages
- > Utilisation en cas de manque de place

Code	N°	mm	Hauteur de serrage	kg	CHF HT
<b>3301558</b>	R11201002	20	50	1,454	100,00

**R11203003**

Extracteurs / séparateurs de rotule à fourche 5 pièces



- > Pour le déblocage rapide des extrémités de chenilles et de poussoirs, des leviers de direction et d'autres pièces de commande
- > Avec des têtes de fourche interchangeables
- > poignée de frappe pour marteau manuel
- > Dans un étui plastique
- > Note : La fourchette de séparation et de montage endommagera le manchon en caoutchouc

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301555</b>	R11203003	Ouverture de la tête de fourche 17,5 mm Ouverture de la tête de fourche 23,5 mm Ouverture de la tête de fourche 28,5 mm Poignée d'impact l = 200 mm Adaptateur l = 175 mm   Ø 10 mm	5	2	101,00

**R15551000**

Clé pour filtre à huile 3 bras



- > Pour un desserrage rapide et sûr des filtres à huile
- > Réglable en continu, à commande manuelle
- > Entraînement 1/2" selon DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, et SW 19 mm
- > Le maintien des segments empêche le glissement

Code	N°	Version	kg	CHF HT
<b>3301540</b>	R15551000	65 - 120 mm Ø	0,315	31,80

**R15551001**

Clé à sangle pour filtre à huile



- > Pour un desserrage rapide et sûr des filtres à huile
- > La bande filtrante s'adapte en permanence
- > Conduite 1/2" (12,5 mm)
- > Utilisation en cas de manque de place

Code	N°	Ø mm	l mm	kg	CHF HT
<b>3301541</b>	R15551001	152	150	0,24	20,50

# WWW.GEDORE.COM

**R15553004**

Clé de service pour l'huile 3/8" 12 pièces



- > Pour monter/démonter les bouchons de vidange d'huile et les bouchons de contrôle de l'huile des engrenages
- > Insertions adaptées aux différents types de lecteurs
- > Actionneur 3/8" selon DIN 3120 - C 10, ISO 1174, SW 19 ou axe rotatif 8 mm Ø
- > Utilisation en cas de manque de place
- > En coffret plastique robuste

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
<b>3301544</b>	R15553004	Clé à douille insert 3/8" hexagonale SW 8 9 3/8" (9,5 mm) 10 12 14 17 Clé à douille insert 3/8" carré SW 8 5/16" 3/8" (9,5 mm) 11 13 poignée coulissante 3/8"   165 mm	12	1,1	45,40

**R15151001**

Jeu réglable de clés de capteurs de réservoir



- > Pour desserrer et serrer la bague de verrouillage en plastique du capteur du réservoir de carburant sur le réservoir de carburant
- > Fonction d'engrenage à grande vitesse pour le réglage du diamètre
- > Entraînement hexagonal, taille de la clé 24 mm
- > Manuelle

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
<b>3301585</b>	R15151001	Clé émetteur cuve Ø 80-120 mm Clé émetteur cuve Ø 110-160 mm	1	0,8	96,00

**R15151000**

Jeu de pinces de serrage pour colliers



- > Pour déconnecter les tuyaux flexibles
- > Dispositif de verrouillage ajustable avec fonction de verrouillage
- > Résistant à des températures allant jusqu'à 160°

Code	N°	Longueurs des pinces	pour diamètre	pièces		CHF HT
<b>3301539</b>	R15151000	160 mm 185 mm 225 mm	jusqu'à 60 mm environ	3	0,298	22,70

**R15203000**

Jeu de gabarits de perçage de culasse 30 pcs.



- > Gain de temps important - 2 à 4 heures - la culasse n'a pas besoin d'être retirée
- > Avec ce gabarit de perçage universel réglable, vous pouvez retirer les goujons arrachés, en particulier sur les culasses ou les brides d'échappement peuvent être percées rapidement et avec précision sans démontage de la culasse (filetage M8 et M10)

Code	N°	Contenu	pièces		CHF HT
<b>3301590</b>	R15203000	1x gabarit de perçage en 3 parties 3x goupilles de centrage coniques 3x douille de guidage Ø 8 + Ø 10 2x écrou à collerette SK M8 + M10 1x douille de perçage avec goupille cylindrique 4,0 6,5 8,5 mm 1x douille de guidage M8 M10 1x butée de perçage avec vis à tête cylindrique 4,0 6,5 8,5 mm 1x clé Allen 2 4 5 mm 1x foret hélicoïdal Ø 4,0 6,5 8,5 mm	30	1,4	205,00

### R17151000

Extracteur  
avec étrier de serrage



- > Broche à entraînement hexagonal, taille de la clé 17mm
- > Boulon en U avec entraînement hexagonal, taille de la clé 17 mm

Code	N°	Capacité de serrage max.	Profondeur de serrage	max. t	mm	kg	CHF HT
3301554	R17151000	90	100	1	17 mm	1	150,00

### R18101000

Aiguille de la buse de lavage



- > Embout de réglage robuste, semblable à un grattoir, et fine tige de nettoyage
- > Convient parfaitement pour le nettoyage et le réglage des buses de lavage de pare-brise et des buses de lavage des phares
- > Avec clip de retenue et capuchon de protection

Code	N°	mm	kg	CHF HT
3301549	R18101000	95	0,24	10,40

### R18201000

Racloir d'étiquettes



- > Pour l'enlèvement rapide et sûr des étiquettes, des sceaux et des résidus de colle
- > Avec support de lame stable
- > Lames remplaçables
- > Capuchon de sécurité

Code	N°	Largeur de la lame	mm	kg	CHF HT
3301566	R18201000	40,0	165	0,1	17,40

### R9911XXXX

Gants de mécanicien/  
assembleur



- > Surfaces de préhension pour les petites pièces lisses
- > Les paumes en un seul morceau
- > Surface respirable entre les doigts
- > Adhérence aux surfaces lisses grâce à un revêtement interne

Code	N°	Taille des gants	kg	CHF HT
3301749	R99110005	M/9	0,08	19,00
3301750	R99110010	L/10	0,095	20,00
3301751	R99110015	XL/11	0,09	22,00
3301752	R99110020	XXL/12	0,09	22,00

### R1935XXXX

clé à sangle



- > Avec une bande de tissu solide et antidérapante
- > Manche recouvert de plastique

Code	N°	mm	inch	mm	mm	kg	CHF HT
3301465	R19351019	140		480	15	0,055	26,50
3301467	R19351031	200	8"	900	15	0,212	23,90

### R19991019

Ruban de tissu de  
rechange



- > Bande de remplacement pour R19351019
- > Bande de tissu solide et antidérapante

Code	N°	mm	mm	kg	CHF HT
3301466	R19991019	570	15	0,08	14,90

## Automobile

### R19201000

Jauge de profondeur de la bande de roulement des pneus en laiton



- > Une lecture sans reflet
- > Conseil pour la mesure de la profondeur (profils de pneus)
- > Division de l'échelle en millimètres
- > 0-30 mm + 1/10 mm Nonius

Code	N°	↳ mm	kg	CHF HT
3301552	R19201000	100	0,05	13,00

### R19101003

Levier multi-usage



- > Particulièrement adapté à la carrosserie et à l'aménagement intérieur
- > Lame chromée
- > Forme spéciale

Code	N°	↳ mm	kg	CHF HT
3301569	R19101003	275	0,175	23,70

### R90610075

Levier démonte-pneu contre-coudée



- > Modèle renforcé
- > Acier au chrome-vanadium

Code	N°	↳ mm	kg	CHF HT
3301464	R90610075	610	1,34	37,80

### R19101002

Jeu de leviers multi-usage 4 pièces



- > Forcer les parties coincées
- > Positionnement des pièces
- > Maintenir les pièces en position
- > Agrandissement des trous de fixation, etc.

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
3301568	R19101002	24", 610 x 20 mm 18", 460 x 20 mm 12", 310 x 16 mm 8", 200 x 10 mm	4	1,4	58,00

### R19102000

Parabole magnétique



- > Stockage captif de petites pièces métalliques
- > Acier inoxydable
- > 2 pieds magnétiques très résistants recouverts de caoutchouc

Code	N°	long.	haut.	larg.	kg	CHF HT
3301547	R19102000	240	46	140	0,744	30,80

### R19101000

Élévateur magnétique télescopique avec scripteur



- > Grâce à ce dispositif de levage magnétique télescopique, les objets métalliques peuvent être retirés même dans des endroits difficiles d'accès
- > L'élevateur magnétique convient également pour soulever les cales de soupapes

Code	N°	Aimant Ø	Ω	kg	CHF HT
3301546	R19101000	7,5	300	0,046	16,60

**R68003010**Jeu d'extracteurs 1/2"  
10 pièces

- > Carré d'entraînement conforme DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec système de retenue à bille
- > Pour desserrer et dévisser les boulons et les vis endommagées
- > Fil de coupe à gauche avec 6 arêtes de coupe coniques
- > Utilisation en cas de manque de place

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3300034</b>	R68003010	1/2" 10 11 12 13 14 15 16 17 19 mm   34 mm Mandrin d'impact   80 mm	10	0,95	100,00

**R19153000**Jeu d'extracteurs à vis  
14 pièces

- > Pour desserrer et dévisser les boulons et les vis endommagées
- > Fil de coupe à gauche avec 6 arêtes de coupe coniques
- > Entraînement carré interne selon la norme DIN 3120 - C 10, ISO 1174, avec rainure de retenue des billes
- > Bords extérieurs hexagonaux sur les inserts comme entraînement alternatif

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301563</b>	R19153000	Extracteur 3/8" 6,4 mm (1/4") 8 mm (5/16") 9,5 mm (3/8") 10 mm 11 mm (7/16") 12 mm 12,7 mm (1/2") 13 mm 14 mm (9/16") 16 mm (5/8") 17 mm 17,5 mm (11/16") 19 mm (3/4") Mandrin d'impact   74 mm	14	0,73	203,00

**R19101001**

Ensemble de crochets



- > Montage/démontage de joints toriques, de joints dans le domaine du moteur, de la transmission, de la direction et de l'hydraulique
- > Pour les travaux sur l'intérieur du corps

Code	N°	pièces	kg	CHF HT
<b>3301548</b>	R19101001	4	0,114	20,80

**R68003013**Jeu de clés à douille  
Crowfoot  
13 pièces

- > Poignée carrée enfichable avec entraînement carré pivotant selon DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, avec rainure d'accrochage de la bille
- > Profils de vis ouverts pour les réparations, par exemple sur les câbles

Code	N°	Contenu	pièces	kg	CHF HT
<b>3301589</b>	R68003013	SW 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 32 mm Poignée carrée enfichable 383 mm Extension 125 mm	13	3	164,00

**A**

Adaptateur d'embout 1/2" x 5/16"	43
Adaptateur d'embout 1/4"	34
Adaptateur d'entraînement 1/4"	34, 35
Adaptateur et kit d'extension 6in2	42
Agrandissement de la pièce 1/2" à 3/4"	42
Agrandissement de la pièce 3/4" à 1"	44
Aiguille pour buses de lave-glace	97
Assortiment de clés mixtes à cliquet	24
Assortiment de limes	87
Assortiment de limes à clés	87
Assortiment de pinces à flexibles	96
Assortiment de pinces-étau	75
Assortiment d'outils dans modules en mousse	12
Assortiment d'outils dans servante d'atelier MECHANIC	18, 19
Assortiment d'outils dans servante d'atelier Wingman	21
Assortiment marteaux, burins	7
Assortiment universel ALL-IN	11, 15
Assortiment universel ALLROUND	10, 14
Assortiment universel BASIS	13, 14
Assortiment universel SCHRAUBER	10, 15

**B**

Boîte à outils	17
Boîte à outils WINGMAN	21
Boîte d'outils VDE	93
Brosse métallique	87
Burin à fente	79
Burin plat	79
Burin pointu	79

**C**

Calibre numérique	83
Cardan 1/2"	42
Cardan 1/4"	34
Cardan 3/4"	44
Carraca reversible articulada de 2C	31, 36, 37
Chariot d'atelier WINGMAN à 4 tiroirs	20
Chariot d'atelier WINGMAN avec jeu d'outils	21
Chauffeur	80
Circlip/pin	49
Cisaille	86
Ciseau à croix	79
Ciseau d'électricien	80
Ciseaux universels	86
Clé	22
Clé à cliquet à extrémité ouverte pour anneau d'articulation	24
Clé à cliquet à joint 2K	31
Clé à cliquet pour bague d'outillage, double clé à fourche	9
Clé à douille	30
Clé à douille 1/4" insérée sur la bande de douilles	58
Clé à douille 2C	67
Clé à douille 3/8" + 1/4"	58
Clé à douille de 1/2" montée sur la bande de douilles	58, 59
Clé à douille/prise de tournevis 1/2"	59
Clé à molette	29
Clé à molette 1"	49
Clé à molette de 3/4"	48

## C

Clé à molette, joint universel 1/2"	46	Composition de douilles 1/2" TX	56
Clé à pipe	74, 75	Composition de douilles 1/4"	6, 51, 52
Clé à pipe d'angle en forme de S	74	Composition de douilles 3/4"	57
clé à sangle	97	Composition de douilles 3/8"	52, 53
Clé à sangle pour filtre à huile	95	Composition de douilles 3/8" + 1/2"	56
Clé de service pour l'huile 3/8"	96	Composition de douilles tournevis 1/2" TX	57
Clé du bloc de démarrage	26	Composition de douilles tournevis 1/2" XZN	57
Clé dynamométrique	61	Composition de douilles tournevis 1/2" IN	56
Clé polygonale double à cliquet	25	Composition de pinces	72
Clé pour filtre à huile	95	Composition d'outils de vissage TX 1/4" + 1/2"	57
Clé réglable	29	Coupe-boulons	73
Clé transversale de roue	29	Coupe-pipe	88
Clés mixtes	28	Coupeuse latérale	71
Clés mixtes à cliquet	23	Coupeuses latérales	71
Cliquet avec accessoires 1/2"	6	Couteau de poche	85
Cliquet de 1/4" de pouce	31	Couteaux de coupe professionnels	85
Cliquet d'engrenage 2C 1/2"	37	Crayon BAU	83
Cliquet réversible 2C 1/2"	37, 38	Cutter	85
Cliquet réversible 2K 1/4"	31		
Cliquet réversible 2K 3/8"	35	<b>D</b>	
Cliquet réversible 3/4"	43	Dénudeur de fil	72
Cliquet télescopique 2K 1/2"	38	Détecteur de tension universel	93
Cliquet télescopique articulé 2C	38	Double clé à fourche	26, 27
Coffre à outils	17	Douille 1/2"	39, 41
Composition de douille 1/2"-3/8"-1/4"	55	Douille 1/4"	32
Composition de douilles	50	Douille 3/4"	43
Composition de douilles 1/2"	12, 53, 54, 56	Douille 3/8"	36
Composition de douilles 1/2" + 1/4"	53, 54, 55	Douille pour embout de tournevis 1/4"	32, 33
		Douilles de tournevis 1/2"	59

**E**

Élargissement de la pièce 3/8" à 1/2"	37
Elargisseur de clé à chocs 1/2" - 3/4"	47
Elargisseur de clé à chocs 3/4" - 1"	48
Élévateur magnétique télescopique avec scripteur	98
Ensemble de conducteurs	81
Ensemble de sécurité	47, 48
Ensemble d'outils universels Base	10
Ensemble spécial INGÉNIERIE ÉLECTRIQUE	11
Etau parallèle	89
Extension 1/2"	42
Extension de la clé à chocs 1/2"	46
Extension de la clé à chocs 3/4"	48
Extension de la clé à molette 1"	49
Extracteur avec étrier de blocage	97
Extracteur de gâchette à rotule Universal	95
Extracteurs / séparateurs de rotule à fourche	95

**F**

Fichiers	87
----------	----

**G**

Gants de mécanicien/assembleur	97
Grains	80

**I**

Insert de bougie d'allumage 1/2"	40
Insertion d'un tournevis 1/2" sur la bande de douilles	58, 59
Insertion d'un tournevis 1/4" sur la bande de connexion	58
Inserts pour tournevis 3/8"	53

**J**

Jauge de profondeur de profil de pneu en laiton	98
Jauges d'épaisseur réglées	83
Jeu d'adaptateurs	34
Jeu de chasse-goupilles	81
Jeu de clés à cliquet à crochet articulé	24
Jeu de clés à cliquet combiné, réversible	24
Jeu de clés à douille Crowfoot	99
Jeu de clés à fourche double	5, 27
Jeu de clés à molette pour prise de courant 1/2"	45
Jeu de clés coudées à poignée en T 2C	66
Jeu de clés et tournevis à départ	8
Jeu de clés mâles coudées	66, 67
Jeu de clés mixtes à cliquet	5, 8, 23, 24
Jeu de clés mixtes à cliquet ouvertes	25
Jeu de clés mixtes contre-coudées	28, 29
Jeu de clés polygonales à cliquet	25
Jeu de clés polygonales contre-coudées	5
Jeu de crochets	99
Jeu de douilles pour clés à chocs 1/2"	45
Jeu de douilles pour tournevis 1/2"	6
Jeu de douilles pour tournevis à choc 1/2"	6
Jeu de douilles tournevis	13, 63, 64
Jeu de forets hélicoïdaux	88

<b>J</b>		<b>M</b>	
Jeu de guides de perçage pour culasses	96	(dé)magnétiseur	67
Jeu de leviers multi-usage	98	Maillet en caoutchouc	77
Jeu de pinces	7, 74	Marteau de couvreur	78
Jeu de pinces à circlips	7	Marteau de forgeron	77
Jeu de tournevis impact 1/2"	68	Marteau de monteur	77
Jeu de tournevis VDE	7	Marteau d'emballeur américain	78
Jeu d'embouts 1/4"	68, 69	Marteau en nylon	78
Jeu d'embouts 10 mm TX / XZN / SK	69	Marteau mécanicien anglais	78
Jeu d'embouts à cliquet 1/4" avec adaptateur Bit-Fix compact	52	Mètre à ruban	83
Jeu d'extracteurs 1/2"	99	Mini coupe-pipe	88
Jeu d'extracteurs à vis	99	Multifunction saw	86
Jeu d'outils	8, 10, 11, 12, 13, 81	<b>N</b>	
Jeu d'outils : pinces, marteaux, ciseaux	8	Niveau à bulle	83
Jeu d'outils de mesure et de coupe	9	<b>O</b>	
Jeu d'outils Tournevis, pince, marteau, ciseau	9	Outil multifonctionnel et sacoche pour ordinateur portable	17
<b>K</b>		Outils pour démonter les bouchons de jauges de réservoir (réglables)	96
Kit de refente pour chariot d'atelier MECANIQUE	20		
<b>L</b>			
Lames de rechange	93		
Lampe de travail	89		
Lampe torche	89		
Le ciseau du maçon	79		
Levier multi-usage	98		

**P**

Parabole magnétique	98
Pince	70
Pince à becs longs	75
Pince à circlips externe	73
Pince à saisir	75
Pince coupante VDE	92
Pince pour circlips internes	73
Pince pour pompe à eau	74
Pince téléphonique	71, 72
Pinces combinées	71
Pochette à dérouler	17
Poignée carrée 1/4"	33
Poignée coulissante 3/4"	43
Poignée coulissante 3/8"	36
Poignée en croix avec pièce coulissante 1/4"	33
Poignée transversale avec pièce coulissante 1/2"	42
Poignée universelle de protection des mains	78
Poinçon	80
Porte-embout 1/4"	35
Porte-embout à changement rapide 1/4"	35

**R**

Racloir d'étiquettes	97
Rallonge de douille 1/4"	33
Rallonge de douille 3/4"	44

Rallonge de douille 3/8"	36
Réducteur 1" à 3/4"	44
Réducteur 1/2" à 3/8"	43
Réducteur 3/4" à 1/2"	44
Réducteur 3/8" à 1/4"	37
Réducteur de clé à chocs 1/2" - 3/8"	47
Réducteur de clé à chocs 3/4" - 1/2"	48
Règle pliante en bois	83
Roue de coupe	88
Ruban de tissu de rechange	97

**S**

Scie à métaux	86
Scribe au carbure	83
Servante d'atelier MECHANIC avec 6 tiroirs	18
Servante d'atelier MECHANIC PLUS	19
Servante d'atelier WINGMAN	21
Servante MECHANIC	19, 20
Set de ciseaux en plastique	80
Spatule	89
Support d'insertion pour barrettes de prises	59

**T**

Tenaille	72
Tête de champignon / carré de liaison	61
Tête de remplacement Nylon	78
Tournevis	62, 63
Tournevis 2C	63, 64
Tournevis à choc bit 1/2"	45, 46
Tournevis à choc embout femelle 3/4"	47
Tournevis à cliquet 1/4"	65
Tournevis à déport	66
Tournevis à embout de 1/4" de pouce	67
Tournevis à embout femelle 1/2"	38, 41
Tournevis de test	65
Tournevis et fichiers pour jeux d'outils	9
Tournevis pour magasin 13en1	65
Tournevis VDE	91

**U**

Un outil multifonctionnel	86
---------------------------	----

**V**

VDE Couteau à câble	93
VDE Pinces pour pompes à eau	92
VDE Pinces téléphoniques	92

R0110XXXX	26	R19101000	98	R21650057	15
R0135XXXX	26	R19101001	99	R21650059	14
R01700057	29	R19101002	98	R21650072	14
R0310XXXX	29	R19101003	98	R21650108	15
R0380XXXX	29	R19102000	98	R22041004	21
R0391XXXX	29	R19153000	99	R22071004	21
R0510XXXX	27	R19201000	98	R22150000	5
R05126008	27	R1935XXXX	97	R22150001	5
R0512XXXX	26, 27	R19991019	97	R22150002	5
R05905010	25	R20150006	18	R22150003	5
R0710XXXX	23	R20152006	19	R22150006	6
R0710XXXX	23	R20200004	20	R22150008	6
R07203012	24	R20200007	21	R22150009	6
R07203016	24	R20240003	21	R22150011	6
R0720XXXX	23, 24	R20400006	19	R22150012	6
R07305005	24	R20600073	17	R22150013	7
R0730XXXX	24	R20650066	17	R22150014	7
R07405006	25	R20702069	17	R22150015	7
R0740XXXX	25	R20802012	17	R22150016	7
R07501002	25	R2085 / R2094	59	R22150017	7
R07501019	25	R20901500	20	R22150018	7
R0910XXXX	28	R21000042	11	R22150019	7
R09115016	29	R21000057	10	R22250000	8
R0911XXXX	28	R21000059	10	R22250001	8
R11201002	95	R21000072	10	R22350000	8
R11203003	95	R21000108	11	R22350001	8
R15151000	96	R21010000	11	R22350002	9
R15151001	96	R21010001	12	R22350004	9
R15203000	96	R21010002	12	R22350005	9
R15551000	95	R21010004	13	R22350006	9
R15551001	95	R21560001	18	R2710XXXX	74
R15553004	96	R21560002	19	R2714XXXX	74
R17151000	97	R21560004	18	R2716XXXX	75
R18101000	97	R21562002	20	R27202003	75
R18201000	97	R21600072	13	R2720XXXX	75

R27220065	75	R38004006	68	R45200022	33
R2760XXXX	73	R38005906	64	R45300005	34
R2765XXXX	73	R3810XXXX	63	R45603172	55
R2770XXXX	73	R38120000	93	R46003092	54
R2775XXXX	73	R38120312	65	R46003094	54
R28002003	72	R38120419	65	R46003100	55
R28002004	74	R38121312	65	R46004049	53
R2810XXXX	74	R3820XXXX	63	R47001004	34
R28154010	74	R3830XXXX	63	R47100003	35
R28202176	72	R38402006	64	R47100103	34
R2830XXXX	71	R3840XXXX	64	R47110009	34
R28402160	71	R3850XXXX	67	R4711XXXX	32, 35
R2842XXXX	71	R38672006	66	R47120011	35
R2850XXXX	71	R3867XXXX	66	R48008013	58
R2851XXXX	72	R38910000	65	R49003016	51
R2880XXXX	73	R38920000	65	R49003033	51
R28904201	72	R38950000	67	R49003046	52
R2892XXXX	72	R38950001	33	R49004033	51
R29100010	92	R38990000	67	R49005023	52
R2930XXXX	91	R39002005	93	R49005037	52
R29400180	92	R3910XXXX	91	R49014033	51
R29500200	92	R3920XXXX	91	R49044033	51
R29510200	92	R3930XXXX	91	R50000027	35
R33005007	68	R40000027	31	R50050009	35
R33005009	68	R40050009	31	R50120027	36
R33005014	69	R40120027	31	R5100XXXX	36
R33005031	69	R40150027	31	R5510XXXX	36
R35003040	69	R40170027	31	R55200039	36
R36405009	67	R41008012	58	R57300008	37
R36605009	66	R4100XXXX	32	R57500004	37
R3660XXXX	66	R4120XXXX	32	R5800XXXX	53
R36675009	66	R4245XXXX	33	R58018012	58
R38002006	63	R4246XXXX	33	R59003026	52
R38002012	64	R4255XXXX	32	R59003059	53
R38002106	63	R4510XXXX	33	R60000027	38

R60010027	38	R68003010	99	R90200006	81
R60050009	37	R68003013	99	R90200106	81
R60110009	38	R68003016	56	R9020XXXX	80
R60120027	37	R68003020	56	R90610075	98
R60600006	37	R68003026	57	R90900020	83
R61003114	56	R68003030	56	R90950012	83
R6100XXXX	39	R68003032	57	R9114XXXX	79
R61021612	40	R68003075	57	R9125XXXX	79
R61022112	40	R68008009	59	R9129XXXX	79
R6110XXXX	40, 41	R69003024	53	R91310041	80
R61208007	58	R69004024	53	R91370039	79
R6120XXXX	39	R69008012	59	R9140XXXX	79
R62458017	59	R69013024	54	R9149XXXX	79
R6245XXXX	41	R70000003	43	R91901004	80
R62558010	58	R7100XXXX	43	R91990000	78
R62558110	59	R7300XXXX	47, 48	R9210XXXX	77
R6255XXXX	38	R73981005	48	R9212XXXX	77
R6270XXXX	41	R7510XXXX	44	R9216XXXX	78
R63003008	45	R75200091	43	R9220XXXX	77
R63003012	45	R75300021	44	R92300083	77
R6300XXXX	45, 46	R7610XXXX	48	R92402024	78
R63043003	45	R77300011	44	R9243XXXX	78
R6304XXXX	46	R77400011	48	R9250XXXX	77
R6398XXXX	47	R77500009	44	R92600030	78
R6510XXXX	42	R77600010	48	R92950030	78
R65200049	42	R78004014	57	R93000005	87
R65300012	42	R8300XXXX	49	R93000006	87
R6610XXXX	46	R8300XXXX	49	R931XXXXX	87
R66300014	46	R83981105	49	R93200010	85
R67100006	43	R86100059	49	R93200018	85
R67131002	42	R87500012	44	R93200025	85
R6730XXXX	42	R90000006	81	R93210000	85
R67400008	47	R90100006	81	R93220028	93
R6750XXXX	43	R9010XXXX	80	R93220128	93
R67600005	47	R9015XXXX	80	R93250008	85

---

R93300031	86
R9331XXXX	86
R93350051	86
R93400060	89
R93500025	88
R93500170	88
R93510025	88
R93600022	88
R93600035	88
R93700043	87
R93710043	87
R93710143	87
R93800125	89
R93800150	89
R93970004	93
R93980005	88
R93XXXXXX	86
R9410XXXX	83
R94420021	83
R94500002	83
R9455XXXX	83
R94650013	83
R95300017	89
R95700023	89
R9911XXXX	97
R99210000	89
R99800000	86
RX890XXXX	61
RX899XXXX	61

# MENTIONS LÉGALES

La présente édition du catalogue remplace toutes les précédentes.  
Photos et caractéristiques techniques correspondent à la situation actuelle.

En raison des améliorations et de l'adaptation à l'évolution des techniques, nous vous réservons le droit de procéder à des modifications quant à l'apparence, aux dimensions (toujours en « mm » sauf en cas d'indication contraire), aux poids, caractéristiques et aux performances. Aucune réclamation concernant des modifications ou des livraisons différées de produits précédemment livrés n'est recevable. Des suppressions peuvent être effectuées à tout moment sans qu'elles puissent donner lieu à réclamation.

Toutes les instructions d'utilisation et conseils de sécurité sont sans engagement. Ils ne se substituent en aucun cas aux prescriptions légales ou à celles émises par les associations professionnelles.

Une reproduction, même partielle, ne peut être effectuée qu'après accord préalable et donné par écrit par GEDORE. Tous droits dans le monde entier réservés.

Vous trouverez la version actuelle de nos conditions commerciales générales ainsi que nos conditions de livraison et de paiement dans l'impressum à l'adresse : [www.gedore.com](http://www.gedore.com)

## **GEDORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG**

Remscheider Straße 149  
42899 Remscheid · GERMANY

## **Brands of the GEDORE Group**

[gedore.com](http://gedore.com) · [ochsenkopf.com](http://ochsenkopf.com)

## **Conception globale, réalisation graphique et agencement :**

GEDORE GmbH  
Remscheider Straße 149  
42899 Remscheid · GERMANY

© Copyright by GEDORE Remscheid





SÜDO AG / JASA AG  
Müslistrasse 43  
CH-8957 Spreitenbach

Tel: +41 (0)44 439 90 50  
Fax: +41 (0)44 439 90 51  
info@suedo.ch  
www.suedo.ch

Votre revendeur:

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

**gedore.com**