

## Outils en acier inoxydable

Les outils en acier sont toujours en demande sur le marché. A l'abri de l'oxydation, par conséquent ils ne rouillent pas, ils sont de plus en plus indispensables pour l'industrie alimentaire, pharmaceutique, secteurs hospitaliers pour répondre aux normes anti-bactériennes.

En mécanique, si nous travaillons sur l'acier inoxydable avec des outils sans inox ceux-ci peuvent laisser des copeaux, des plaquettes d'acier sur l'acier Inox. La rouille sur l'acier est appelée "la rouille mauvaise", car elle est très difficile à enlever et il peut être nécessaire de remplacer les pièces en acier inoxydable.

Les outils Meccanocar en acier inoxydable par Wera, sont trempés, glacés de vide et ainsi donne la dureté et la force nécessaires pour travailler avec l'acier inoxydable. Ils sont renforcés de carbone, sont facilement reconnaissables à leur bande bleue. Les outils Meccanocar en acier inoxydable par Wera sont idéaux pour une utilisation dans des environnements très humides. Grâce à la technologie **Lasertip**-traitement au laser avec un faisceau concentré - vous obtenez une surface avec des rainures sillonnées fortes. Ce traitement donne une haute adhérence au bout, de manière à éviter la pression et permettre la poussée pour transmettre des couples élevés. Les rainures font que la tête de vis se joint parfaitement avec la pointe de la lame, empêchant le glissement et augmentant considérablement la transmission de l'outil par l'utilisateur.

### Tournevis plat Acier inoxydable. Avec pointe Lasertip



- Pour vis plat
- Lame cylindrique
- En acier inoxydable Avec pointe Lasertip
- Confort anti-roulement, multi-composants
- \*\* sans technologie lasertip

Code	Desc.	Epaisseur pointe	Largeur pointe	Ø lame	Longueur de la lame
4200100100	3335-3x80**	0,5 mm	3,0 mm	3,0 mm	80 mm
4200100105	3335-3,5x100	0,6 mm	3,5 mm	3,5 mm	100 mm
4200100110	3335-4x100	0,8 mm	4,0 mm	4,0 mm	100 mm
4200100115	3335-5,5x125	1,0 mm	5,5 mm	5,5 mm	125 mm

### Tournevis plat Acier inoxydable. Avec pointe Lasertip



- Utilisation: Pour vis plat
- Lame: cylindrique
- Réalisation: En acier inoxydable Avec pointe Lasertip
- Manche: Confort anti-roulement, multi-composants

Code	Desc.	Epaisseur pointe	Largeur pointe	Ø lame	Longueur de la lame
4200100120	3334-6,5x150	1,2 mm	6,5 mm	6,00 mm	150 mm
4200100125	3334-8x175	1,2 mm	8,0 mm	7,00 mm	175 mm
4200100130	3334-10x200	1,6 mm	10,0 mm	9,00 mm	200 mm



## Tournevis cruciforme PH en acier inoxydable. Avec pointe Lasertip



- Utilisation: Pour vis cruciformes PH-Phillips
- Lame: cylindrique
- Réalisation: En acier inoxydable Avec pointe Lasertip
- Manche: Confort anti-roulement, multi-composants
- \*\*Sans technologie Lasertip

Code	Desc.	Empreinte	Ø lame	Longueur de la lame
4200100135	3350-PH0 **	PH0	3,0 mm	60 mm
4200100140	3350-PH1	PH1	4,5 mm	80 mm
4200100145	3350-PH2	PH2	6,0 mm	100 mm
4200100150	3350-PH3	PH3	8,0 mm	150 mm

## Tournevis cruciforme en acier inoxydable PZ. Avec pointe Lasertip



- Utilisation: Pour vis cruciformes PZ-Pozidriv
- Lame: cylindrique
- Réalisation: En acier inoxydable Avec pointe Lasertip
- Manche: Confort anti-roulement, multi-composants
- \*\*Sans technologie Lasertip

Code	Desc.	Empreinte	Ø lame	Longueur de la lame
4200100155	3355-PZ0 **	PZ0	3,0 mm	60 mm
4200100160	3355-PZ1	PZ1	4,5 mm	80 mm
4200100165	3355-PZ2	PZ2	6,0 mm	100 mm
4200100170	3355-PZ3	PZ3	8,0 mm	150 mm

## Tournevis Torx en acier inoxydable



- Utilisation: Pour vis TORX encastré
- Lame: cylindrique
- Réalisation: En acier inoxydable Avec pointe Lasertip
- Manche: Confort anti-roulement, multi-composants

Code	Desc.	Empreinte	Ø lame	Longueur de la lame
4200100175	3367-TX10	TX10	4,0 mm	80 mm
4200100180	3367-TX15	TX15	4,0 mm	80 mm
4200100185	3367-TX20	TX20	4,5 mm	100 mm
4200100190	3367-TX25	TX25	5,0 mm	100 mm
4200100195	3367-TX30	TX30	6,0 mm	115 mm
4200100200	3367-TX40	TX40	7,0 mm	130 mm

## Tournevis MECCANOCAR by WERA

- Le bon outil pour chaque type de vis.
- Avec poignée en deux couleurs, vert et blanc, multi, peut travailler rapidement, sans vous fatiguer la main grâce à l'ergonomie et les composants anti-glissement innovants
- Lame poinçonnée sur la base et sur le côté de la poignée pour identification rapide du tournevis parmi l'ensemble des outils
- Avec hex anti-glissant sur le bas de la poignée pour empêcher l'outil de glisser lorsqu'on travaille sur des surfaces inclinées
- Tournevis durcis sur un matériau à très haute résistance pour échapper aux contraintes mécaniques et à la corrosion (pointe noir et le bout de la lame en chrome-molybdène).

## Tournevis plat



- Utilisation: Pour vis plat
- Lame: cylindrique
- Réalisation: micromatt, pointe Black Point
- Manche: Confort anti-roulement, multi-composants

Code	Desc.	Epaisseur pointe	Largeur pointe	Ø lame	Longueur de la lame
4200100205	1335-2,5x75	0,4 mm	2,5 mm	2,5 mm	75 mm
4200100210	1335-3x80	0,5 mm	3,0 mm	3,0 mm	80 mm
4200100215	1335-4x100	0,8 mm	4,0 mm	4,0 mm	100 mm
4200100220	1335-5,5x150	1,0 mm	5,5 mm	5,5 mm	150 mm
4200100225	1334-6x125	1,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	125 mm
4200100230	1334-8x175	1,2 mm	8,0 mm	8,0 mm	175 mm
4200100235	1334-10x200	1,6 mm	10,0 mm	10,0 mm	200 mm

## Tournevis plat version longue



- Pour vis à tête fendue
- Lame ronde
- Finition nickel avec pointe black point
- Manche anti-dérapant et multi-composant

Code	Desc.	Epaisseur pointe	Largeur pointe	Ø lame	Longueur de la lame	Photo
4200100217	1335-4x300	0,8 mm	4 mm	4 mm	300 mm	1
4200100223	1335-5,5x300	1 mm	5 mm	5 mm	300 mm	1
4200100237	1334-12x250	2 mm	12 mm	10 mm	250 mm	2
4200100238	1334-14x250	2,5 mm	14 mm	12 mm	250 mm	3



## Mini-Tournevis plat pour carburateur et vélos



- Utilisation : pour vis plat
- Lame : cylindrique
- Réalisation: nicromatt, pointe Black Point
- Manche : Confort anti-roulement, multi-composants

Code	Desc.	Epaisseur pointe	Largeur pointe	Ø lame	Longueur de la lame
4200100240	110070-5,5x25	1,0 mm	5,5 mm	5,5 mm	25 mm

## Mini-Tournevis cruciforme pour carburateur et vélos



- Utilisation: Pour vis cruciformes Phillips
- Lame: cylindrique
- Réalisation: nicromatt, pointe Black Point
- Manche: Confort anti-roulement, multi-composants

Code	Desc.	Empreinte	Ø lame	Longueur de la lame
4200100245	008775-PH 1	PH 1	4,5 mm	25 mm
4200100250	008780-PH 2	PH 2	6,0 mm	25 mm

## Tournevis cruciforme PH



- Utilisation: Pour vis cruciformes Phillips PH
- Lame: cylindrique
- Réalisation: nicromatt, pointe Black Point
- Manche: Confort anti-roulement, multi-composants

Code	Desc.	Empreinte	Ø pointe	Longueur de la lame
4200100255	1350-PH0	PH0	3,0 mm	60 mm
4200100260	1350-PH1	PH1	4,5 mm	80 mm
4200100265	1350-PH1 x200	PH1	4,5 mm	200 mm
4200100270	1350-PH2	PH2	6,0 mm	100 mm
4200100275	1350-PH2x200	PH2	6,0 mm	200 mm
4200100280	1350-PH3	PH3	8,0 mm	150 mm

## Tournevis cruciforme PH version longue



- Pour vis à tête cruciforme PPH
- Lame ronde - version longue
- Finition nickel avec pointe black point
- Manche anti-dérapant et multi-composant

Code	Desc.	Empreinte	Ø pointe	Longueur de la lame
4200100267	1350-PH1x300	PH1	4,5 mm	300 mm
4200100277	1350-PH2x300	PH2	6 mm	300 mm

## Tournevis cruciforme Pozidriv PZ



- Utilisation: Pour vis cruciformes Pozidriv
- Lame: cylindrique
- Réalisation: nicromatt, pointe Black Point
- Manche: Confort anti-roulement, multi-composants

Code	Desc.	Empreinte	Ø pointe	Longueur de la lame
4200100285	1355PZ-PZ1	PZ1	4,5 mm	80 mm
4200100290	1355PZ-PZ2	PZ2	6,00 mm	100 mm
4200100295	1355PZ-PZ3	PZ3	8,00 mm	150 mm

## Tournevis TORX



- Utilisation: Pour vis Torx en retrait
- Lame: cylindrique
- Réalisation: nicromatt, pointe Black Point
- Manche: Confort anti-roulement, multi-composants

Code	Desc.	Empreinte	Ø lame	Longueur de la lame
4200100300	1367-TX8	TX8	3,5 mm	60 mm
4200100305	1367-TX10	TX10	4,0 mm	80 mm
4200100310	1367-TX15	TX15	4,0 mm	80 mm
4200100315	1367-TX20	TX20	4,5 mm	100 mm
4200100320	1367-TX25	TX25	5,0 mm	100 mm
4200100325	1367-TX27	TX27	5,5 mm	115 mm
4200100330	1367-TX30	TX30	6,0 mm	115 mm
4200100335	1367-TX40	TX40	7,0 mm	130 mm

## Tournevis flexible avec 6 pans creux



- Utilisation: Pour vis à tête hexagonale
- Lame: cylindrique et flexible
- Clé pour vis hexagonaux
- Manche: Confort anti-roulement, multi-composants
- \* Spécifiques vis pinces métalliques

Code	Desc.	Clé hexagonale mm	Longueur de la lame
4200100340	391-6	6	167 mm
4200100345	391-7 *	7	167 mm
4200100350	391-8	8	167 mm

## Tournevis MECCANOCAR by WERA série isolée VDE

- Le bon outil pour chaque type de vissage, en toute sécurité, sur des installations soumises au passage de tensions électriques.
- Tous les tournevis Wera VDE sont testés dans une solution liquide sous tension de 10.000 volts prévu par la norme DIN EN 60900 (IEC60900: 2004), pour ainsi garantir une protection parfaite lors de travaux sous tension jusqu'à 1000 volts. Ces tests combinés avec la résistance à froid testée à -40 ° C donnent une résistance particulièrement élevée aux contraintes mécaniques sur la lame.
- Grâce aux pointes à laser traitées, la surface de la pointe atteint une dureté égale ou supérieure à 1000 Vickers. De cette façon, la pointe est parfaitement liée à la tête de vis, le tournevis ne glisse pas et la sécurité est plus élevée.
- Avec poignée en deux couleurs, jaune et rouge, multi-composant, ils vous permettent de travailler rapidement, sans vous fatiguer la main grâce à l'ergonomie innovante et aux composants souples anti-glissement
- Lame estampillée sur la base et sur le côté de la poignée pour une identification facile du tournevis dans le jeu d'outils.
- Grâce à l'hex anti-glissant sur le bas de la poignée, on peut travailler sur des surfaces inclinées.

8

## Tournevis isolé VDE de type cisaillement électricien



- Utilisation: Vis plat
- Lame: Cylindrique, nicromatt, pointe Black Point
- Réalisation: Isolée , contrôlée pièce par pièce conformément à la norme IEC 60900
- Manche: Kraftform anti-roulement, multi-composants

Code	Desc.	Epaisseur pointe	Largeur pointe	Longueur de la lame
4200100355	1160i VDE-2,5x80	0,4 mm	2,5 mm	80 mm
4200100360	1160i VDE-3,0x100	0,5 mm	3,0 mm	100 mm
4200100365	1160i VDE-3,5x100	0,6 mm	3,5 mm	100 mm
4200100370	1160i VDE-4,0x100	0,8 mm	4,0 mm	100 mm
4200100375	1160i VDE-5,5x125	1,0 mm	5,5 mm	125 mm

## Tournevis isolé VDE croix PH



- Utilisation : Pour vis cruciformes Phillips
- Réalisation : Isolée , contrôlée pièce par pièce conformément à la norme IEC 60900
- Pointe « Black Point »
- Manche : Kraftform anti-roulement, multi-composants

Code	Desc.	Empreinte	Longueur de la lame
4200100380	1162 i VDE-PH1	PH1	80 mm
4200100385	1162 i VDE-PH2	PH2	100 mm

## Série lames double VDE + Testeur, 16 pièces



- Testé individuellement à 10000 volts
- Longueur lame 154 mm
- 16 pièces
- **CONTENU:**
- 1 Poignée lame; 1- testeur 3x70; 1- coupe 2,5x154; 1- coupe,5x154; 1- coupe 4x154; 1- coupe 5,5x154; 1-ph1x154; 1-ph2x154; 1-ph/pz1x154 (Profil plus moins); 1-ph/pz2x154 (Profil plus moins); 1-1pzx154; 1-2pzx154; 1-tx10x154; 1-tx25x154; 1-tx15x154; 1-tx20x154;

Code	Desc.
4200100390	003470-VDE 60

## Série tournevis Meccanocar coupe et Croix-Phillips avec le soutien Mecrack



- Utilisation: Pour vis et coupe Phillips
- Lame: cylindrique
- Réalisation: nicromatt, pointe Black Point
- Manche: Kraftform anti-roulement, multi-composants
- **CONTENU:** plat: 2,5x75-4x100-5,5x150; cruciforme PH: PH1-PH2

Code	Description
4200100400	5-série 5 tournevis Meccanocar

## Série 6 tournevis Meccanocar plat, Croix-Phillips avec le soutien Mecrack



- Utilisation: Pour vis plat Phillips
- Lame: cylindrique
- Réalisation: micromatt, pointe Black Point
- Manche: Kraftform anti-roulement, multi-composants
- **CONTENU:** Plat: 3x80-4x100-5,5x150; Cruciforme PH: PH0-PH1-PH2

Code	Description
4200100405	6-Series 6 tournevis Meccanocar

## Série 7 tournevis Meccanocar Big plat, Croix Phillips et Pozidriv avec le soutien Mecrack



- Utilisation: Pour vis plat Phillips
- Lame: cylindrique
- Réalisation: micromatt, pointe Black Point
- Manche: Kraftform anti-roulement, multi-composants
- **CONTENU:** Plat: 5,5x150-6x125-8x175-10x200; Cruciforme PH: PH1-PH2 Pozidriv PZ: PZ3

Code	Description
4200100410	7-série 7 tournevis Meccanocar Big

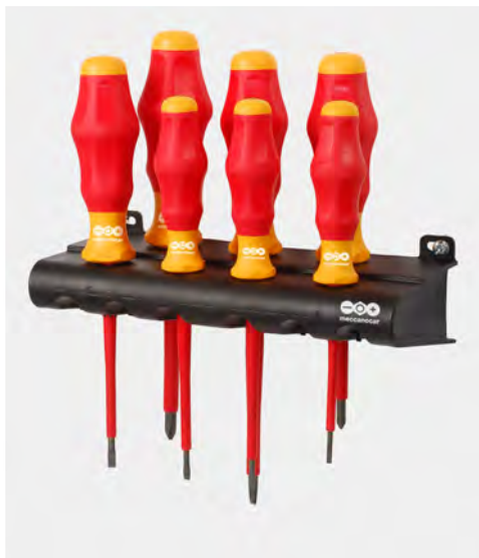
## Série 7 tournevis Meccanocar TORX avec le soutien Mecrack



- Utilisation: Pour vis empreinte TORX
- Lame: cylindrique
- Réalisation: micromatt, pointe Black Point
- Manche: Kraftform anti-roulement, multi-composants
- **CONTENU:** Torx: TX10-TX15-TX20-TX25-TX27-TX30-TX40

Code	Description
4200100415	7/Torx-série 7 tournevis Meccanocar Torx

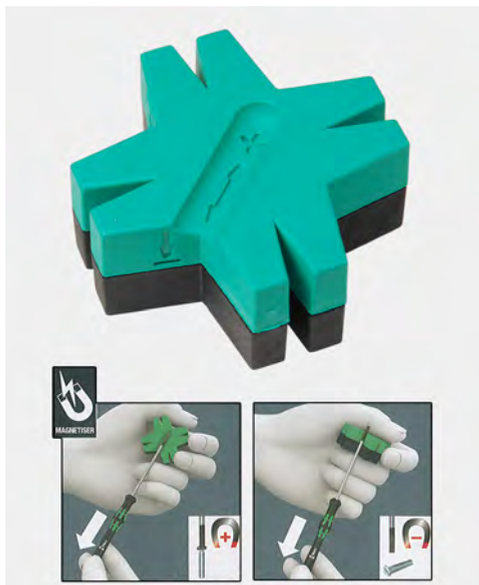
## Série 7 tournevis électriques VDE avec le soutien Mecrack



- Utilisation: Pour vis et coupe Phillips
- Lame: cylindrique
- Réalisation: micromatt, pointe Black Point
- Manche: Kraftform anti-roulement, multi-composants
- **CONTENU:** Plat: 2,5x80 VDE-3x100 VDE-3,5x100 VDE-4x100 VDE-5,5x125 VDE; Cruciforme PH: PH1 VDE-PH 2 VDE

Code	Description
4200100420	7/VDE-serie 7 tournevis Meccanocar VDE

## Bloc de magnétisation Star



- **Utilisation:** il suffit de glisser l'outil le long de la face positive du bloc pour magnétiser l'extrémité de la lame. Pour démagnétiser l'outil, le passer le long d'un des quatre pôles négatifs.

Code	Description	Diamètre mm
4200100425	Magnétiseur Star	48 mm

## Support pour tournevis Meccanocar "MECRACK"



- Prise en charge 7 tournevis Meccanocar avec le positionnement au choix:
  - sur l'établi
  - au mur
  - sur panneau perforé

Code	Description	L. x P.
4200100430	Mecrack-support	190 mm x 50 mm

## Clés en "T" Meccanocar

- Particulièrement appréciées et utilisées lorsque vous voulez avoir une clé qui transmet des couples élevés avec relâchement.
- La forme ergonomique permet une prise en main parfaite, toute la main est en contact avec la poignée, et il n'y a pas de perte par frottement entre la main et la poignée.
- Le Brevet exclusif a été appelé "HEX-PLUS", ce qui vous permet d'avoir un angle parfait de contact avec la tête de vis, et de réduire considérablement le risque de vis endommagées ou arrondis.

### Clé en « T » hexagonale mâle



- Utilisation: Pour les vis Alken
- Lame: hexagonale
- Réalisation: Nickel Hex-Plus émoussé mat
- Manche: Poignée en "T" à un seul composant

Code	Desc.	Empreinte	Longueur de la lame	Hauteur de la poignée	Longueur du manche
4200100435	454-2	2	100 mm	27 mm	61 mm
4200100440	454-2,5	2,5	100 mm	27 mm	61 mm
4200100445	454-3	3	100 mm	33 mm	70 mm
4200100450	454-4	4	150 mm	33 mm	70 mm
4200100455	454-5	5	150 mm	44 mm	87 mm
4200100460	454-6	6	200 mm	44 mm	87 mm
4200100465	454-8	8	200 mm	44 mm	87 mm
4200100470	454-10	10	200 mm	44 mm	87 mm

8

### Clé a Tournevis avec poigne a "T" Torx



- Utilisation: Pour empreinte TORX
- Lame: hexagonale
- Réalisation: Nickel Hex-Plus émoussé mat
- Manche: Poignée en "T" à un seul composant

Code	Desc.	Empreinte	Longueur de la lame	Hauteur de la poignée	Longueur du manche
4200100475	467-TX10	Tx10	100 mm	27 mm	61 mm
4200100480	467-TX15	Tx15	100 mm	33 mm	61 mm
4200100485	467-TX20	Tx20	100 mm	33 mm	70 mm
4200100490	467-TX25	Tx25	100 mm	33 mm	70 mm
4200100495	467-TX27	Tx27	200 mm	44 mm	87 mm
4200100500	467-TX30	Tx30	200 mm	44 mm	87 mm
4200100505	467-TX40	Tx40	200 mm	44 mm	87 mm

## Clé en "T" à embouts



- Utilisation: Pour vis hexagonales
- Lame: hexagonale
- Réalisation: Nickel Hex-Plus émoussé mat
- Manche: Poignée en "T" à un seul composant

Code	Desc.	Chiave bussola	Longueur de la lame	Hauteur de la poignée	Longueur du manche	Ø ext. boussole
4200100510	495-7	7	230 mm	44 mm	87 mm	11,00 mm
4200100515	495-8	8	230 mm	44 mm	87 mm	12,10 mm
4200100520	495-10	10	230 mm	44 mm	87 mm	14,10 mm
4200100525	495-13	13	230 mm	44 mm	87 mm	18,10 mm

## Série de clés en "T" hexagonales



- Manche: Poignée en "T" à un seul composant

Code	Description	Contenu
4200100530	8-série ES clés hexagonales à 8 morceaux	2-2,5-3-4-5-6-8-10

## Série de clés en "T" Torx



- Manche: Poignée en "T" à un seul composant

Code	Description	Contenu
4200100535	7/ Série clés Torx Torx T-7 morceaux	Tx:10-15-20-25-27-30-40



## Série doubles lames



- Constituée des mêmes inserts en matière dure et tenace ce qui offre une grande durabilité
- Avec pointe protection élevée à la corrosion.
- **CONTENU 4200100540:**
- 1 poigne Lames;
- 1-plat 4+6x175 cod. 4430056050; 1-plat 5+7x175 cod. 4430056065; 1-hexagone 6x175 cod. 4430056070
- 1-ph1+ph2x175 cod. 4430056035
- 1-pz1+pz2x175 cod. 4430056040
- 1-tx10+tx15x175 cod. 4430056075; 1-tx20+tx25x175 cod. 4430056080; 1-tx30+tx40x175 cod. 4430056085
- **CONTENU 4200100545:** Clé 6mm écrou hexagonal 10 mm longueur hexagonale poignée 98 mm

Code	Description
4200100540	88/1- Assortiment lames poigne Vario + 11 pièces
4200100545	80- Poignée lames Tournevis Vario

8

## Tournevis a douille hexagonale



- Manche en acétate
- Lame en acier au chrome-vanadium
- Selon la norme DIN 3125
- Indiqués pour les mécaniciens, électriciens, monteurs installateurs en général

Code	Descr. / misura bocca	Longueur manche+lame mm
4200068040	68040-4	102+80
4200068050	68050-5	102+80
4200068055	68055-5,5	102+80
4200068060	68060-6	102+80
4200068070	68070-7	102+80
4200068080	68080-8	102+80
4200068090	68090-9	102+80
4200068100	68100-10	114+80
4200068110	68110-11	114+80
4200068120	68120-12	114+80
4200068130	68130-13	114+80

## Tournevis à frapper



- Pour enlever des vis particulièrement résistants et pour vis à charnières de portes.
- Avec commutateur de rotation à droite et à gauche.
- Douille attache 1/2" et attache hexagonale pour bits 5/16".
- Complet de 1 bits PH 2; PH 3, 1 bits lame M9; M11.

Code	Desc.
4430026800	334