

## Tournevis plat DRALL+

**4622SK**



Réf. n° **46223210**  
GTIN **4018754335831**  
Modèle **DRALL+ 4622SK/5 10**



### Désignation.

Tournevis plat DRALL+ 1,6mm x 10mm Lg.175mm

### Propriétés.

- avec capuchon de frappe métallique
- avec bague 6 pans
- pour vis à tête fendue
- pointe noire
- avec une manche tri-composants
- Chrome Alloy Steel, chromé mat
- DIN ISO 8764

### Avantages.

avec capuchon de frappe et hexagone

### Points forts du produit.



#### Un savoir-faire exceptionnel.

Les lames sont fabriquées en Chrome Alloy Steel de qualité industrielle exceptionnellement fin, trempé en continu et ancré dans la poignée de manière à rester en place.

#### Robuste.

Qu'elles soient à tête fendue ou cruciformes, les pointes de lame rugueuses transmettent même les couples les plus élevés aux vis, avec précision et sécurité.



## Technologies et caractéristiques.



### Manche tri-composant

Notre manche tri-composant combine des composants durs, souples et revêtus de fibres spéciales, ce qui lui confère une ergonomie optimisée, une transmission de puissance maximale et une sécurité accrue lors de l'utilisation quotidienne.



### Capuchon à impacts

Notre tournevis DRALL+ est équipé d'un capuchon à impacts métallique pour une utilisation dans des conditions extrêmes, ce qui permet d'impacter le tournevis avec un maillet ou un marteau.



### Renfort hexagonal

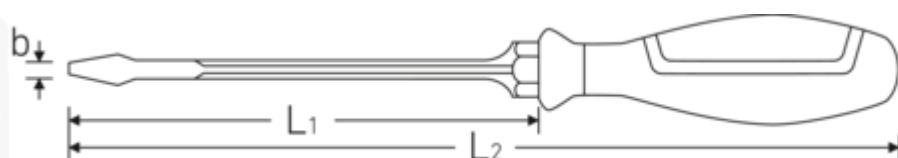
Certains de nos tournevis DRALL+ présentent un profil hexagonal à la base de la manche qui peut être utilisé avec une clé de serrage pour appliquer plus de force lors du desserrage des vis.



### DRALL+

Notre manche DRALL+ est antidérapant et ergonomique. Une zone de préhension étendue protège les doigts et une butée empêche l'outil de glisser ou de rouler accidentellement.

## Dessin technique.



## Attributs techniques.

a	1,6 mm
Profil de sortie	emplacement
Hexagone extérieur (mm)	13 mm
Largeur mm (b)	10 mm
DIN	DIN ISO 2380-1, -2, DIN 5264, ISO 2380-1, -2
Taille	5
L1	175 mm
L2	300 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	304
Largeur mm (IFS)	37
Hauteur mm (IFS)	37
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	305
Largeur (emballé, mm)	144
Hauteur (emballé, mm)	73
Volume (emballé, dm3)	3.20616 dm3
Réf. n°	46223210
Poids (brut, kg)	1,154
Poids PAP (kg)	0,102
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754335831
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	82054000
Emballage	5
Poids (g)	226 g

## Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
46223440	DRALL? 4622SK/ 1 4	Tournevis plat DRALL+ 0,8mm x 4mm Lg.90mm	4018754335800
46223355	DRALL? 4622SK/ 2 5,5	Tournevis plat DRALL+ 1,0mm x 5.5mm Lg.100mm	4018754339280
46223365	DRALL+ 4622SK/3 6,5	Tournevis plat DRALL+ 1,2mm x 6.5mm Lg.125mm	4018754335879
46223208	DRALL+ 4622SK/4 8	Tournevis plat DRALL+ 1,2mm x 8mm Lg.150mm	4018754335824
46223210	DRALL+ 4622SK/5 10	Tournevis plat DRALL+ 1,6mm x 10mm Lg.175mm	4018754335831
46223212	DRALL? 4622SK/ 6 12	Tournevis plat DRALL+ 2,0mm x 12mm Lg.200mm	4018754335848
46223314	DRALL+ 4622SK 14	Tournevis plat DRALL+ 2,5mm x 14mm Lg.250mm	4018754334001

## Code GTIN.



## Images.

