

PZ-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+

4640



Art.No. 46403000
GTIN 4018754277933
Model 4640 PZ 0



Bezeichnung.

PZ-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+ Gr. PZ0 L.60mm

Eigenschaften.

- für POZIDRIV®/SUPADRIV® Schrauben
- DIN ISO 8764-1, -2, ISO 8764-1, -2
- Chrome-Alloy-Steel, mattverchromt
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung

Vorteile.

POZIDRIV®/SUPADRIV®.

Produkt-Highlights.



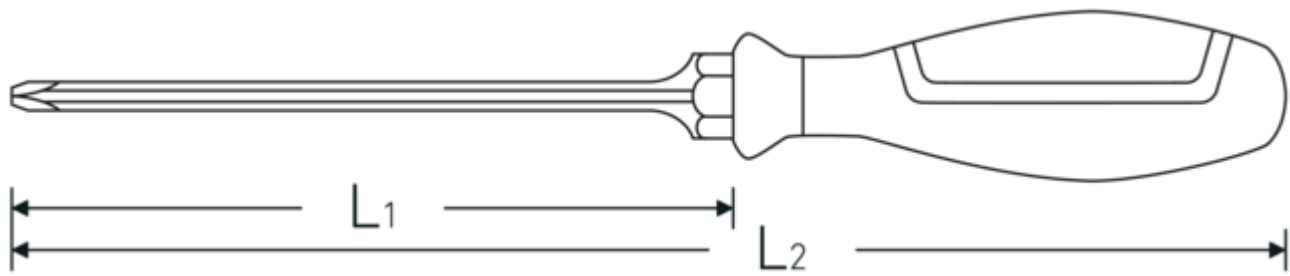
Robust.

Ob Schlitz oder Kreuzschlitz – die rauen Klingenspitzen übertragen auch größte Drehmomente auf die Schrauben – präzise und sicher.

Hochwertige Verarbeitung.

Die Klingen sind aus hochwertigem Chrome-Alloy-Steel gefertigt, durchgehend gehärtet und unlösbar im Heft verankert. Das verleiht dem Werkzeug eine herausragende Stabilität und Widerstandsfähigkeit in Dauerbeanspruchung.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Abtriebsprofil	POZIDRIV®/ SUPADRIV®
Größe Abtriebsprofil	PZ0
L1	60 mm
L2	145 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	147
Breite mm (IFS)	20
Höhe mm (IFS)	20
Länge (verpackt, mm)	180
Breite (verpackt, mm)	77
Höhe (verpackt, mm)	42
Volumen (verpackt, dm3)	0.58212 dm3
Art.-Nr.	46403000
Gewicht (brutto, kg)	0,264
Gewicht PAP (kg)	0,051
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754277933
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	82054000
Packnorm	10
Gewicht (g)	35 g

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
46403000	4640 PZ 0	PZ-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+ Gr. PZ0 L.60mm	4018754277933
46403001	4640 PZ 1	PZ-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+ Gr. PZ1 L.80mm	4018754277940
46403002	4640 PZ 2	PZ-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+ Gr. PZ2 L.100mm	4018754277957

46403003 4640 PZ 3

PZ-Kreuzschlitzschraubendreher
DRALL+ Gr. PZ3 L.150mm

4018754277964

GTIN-Code.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal