



PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+

4630

Art.-Nr. 46303003
GTIN 4018754277773
Modell 4630 PH 3



Bezeichnung.

PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+ Gr. PH3 L.150mm

Eigenschaften.

- für PHILLIPS® Schrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN ISO 8764

Produkthighlights.



Robust.

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

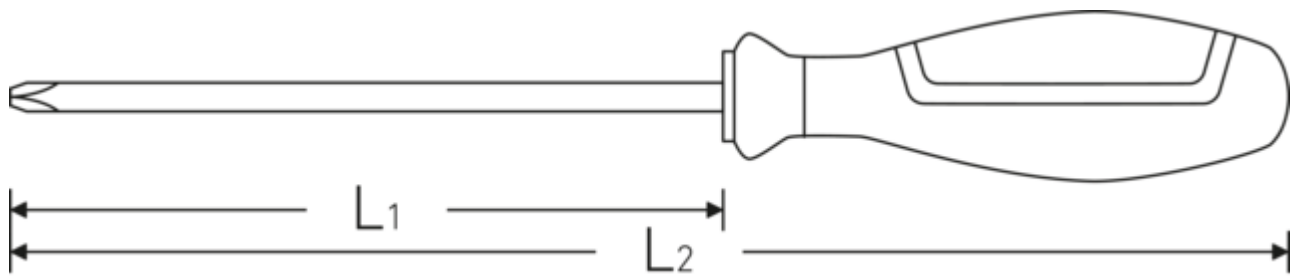
Technologien und Leistungsmerkmale.



3-Komponenten-Griff

Unser 3-Komponenten-Griff vereint harte, weiche und spezialfaserbeschichtete Komponenten, die ihm seine optimierte Ergonomie, maximale Kraftübertragung und erhöhte Sicherheit bei täglicher Nutzung verleihen.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Abtriebsprofil	PHILLIPS®
DIN	DIN ISO 8764-1, -2, ISO 8764-1, -2
Größe Abtriebsprofil	PH3
L1	150 mm
L2	275 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	270
Breite mm (IFS)	35
Höhe mm (IFS)	35
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	300
Breite (verpackt, mm)	111
Höhe (verpackt, mm)	84
Volumen (verpackt, dm ³)	2.7972 dm ³
Art.-Nr.	46303003
Gewicht (brutto, kg)	1,585
Gewicht PAP (kg)	0,123
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754277773
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82054000
Packnorm	10
Gewicht (g)	146 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
46303000	4630 PH 0	PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+ Gr. PH0 L.60mm	4018754277742
46303001	4630 PH 1	PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+ Gr. PH1 L.80mm	4018754277759
46303002	4630 PH 2	PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+ Gr. PH2 L.100mm	4018754277766

46303003 4630 PH 3

PH-Kreuzschlitzschraubendreher
DRALL+ Gr. PH3 L.150mm

4018754277773

GTIN-Code.



Bilder.



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