



Wkrętaki DRALL + do śrub z gniazdem krzyżowym

4630



Art. nr 46303000
GTIN 4018754277742
Modelka 4630 PH 0
KREUZSCHLITZSCHRAUBENDREH
MIT DRALL-GRIFF



Oznaczenie.

Wkrętak krzyżowy DRALL+ Wi. PH0 Dł.60mm

Właściwości.

- Phillips-Recess®
- DIN ISO 8764-1, -2, ISO 8764-1, -2
- stal stopowa chromowa, chromowane na matowo
- końcówka oksydowana

Zalety.

Phillips-Recess®

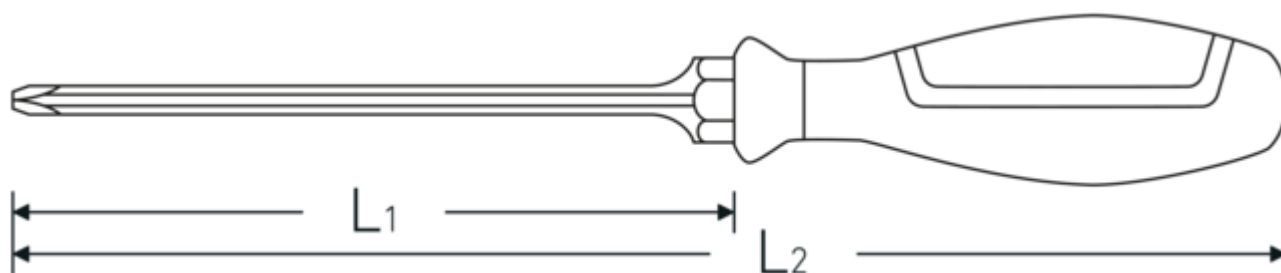
Najważniejsze cechy produktu.



RÓŻNE KOŃCÓWKI.

Bez względu na to, czy używasz prolu płaskiego czy krzyżowych końcówek klingi - PH/PZ masz pewność, że dokładnie i bezpiecznie przenoszą maksymalną siłę na łeb śruby.

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Profil wyjściowy	Phillips-Recess®
DIN	DIN ISO 8764-1, -2, ISO 8764-1, -2
Rozmiar profilu wyjściowego	PH0
L1	60 mm
L2	145 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	165
Szerokość mm (IFS)	30
Wysokość mm (IFS)	30
Długość (w opakowaniu, mm)	200
Szerokość (w opakowaniu, mm)	110
Wysokość (w opakowaniu, mm)	65
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	1.43 dm ³
Art. nr	46303000
Waga (brutto, kg)	0,200
Waga PAP (kg)	0,051
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754277742
Kraj pochodzenia	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Nr taryfy celnej	82054000
Standard pakowania	10
Waga (g)	20 g

Variants.

Art. nr	Nr artykułu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
46303000	4630 PH 0 KREUZSCHLITZSCHRAUBENDREHER MIT DRALL-GRIFF	Wkrętak krzyżowy DRALL+ Wi. PH0 Dł.60mm	4018754277742

46303001	4630 PH 1 KREUZSCHLITZSCHRAUBENDREHER MIT DRALL-GRIFF	Wkrętak krzyżowy DRALL+ Wi. PH1 Dł.80mm	4018754277759
46303002	4630 PH 2 KREUZSCHLITZSCHRAUBENDREHER MIT DRALL-GRIFF	Wkrętak krzyżowy DRALL+ Wi. PH2 Dł.100mm	4018754277766
46303003	4630 PH 3 KREUZSCHLITZSCHRAUBENDREHER MIT DRALL-GRIFF	Wkrętak krzyżowy DRALL+ Wi. PH3 Dł.150mm	4018754277773

GTIN-Code.



Obrazy.



STAHLWILLE-POLSKA Sp. z o.o.

ul. Strażacka 72 · 43-382 Bielsko-Biała · Polska · Tel.: +48 33 82 80 700 · Fax: +48 606 639 294

stahlwille@stahlwille.pl · www.stahlwille.pl

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