

## PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+

4632SK



Art.No. 46323202  
GTIN 4018754334131  
Model 4632SK PH2



### Bezeichnung.

PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+ Gr. PH2 L.100mm

### Eigenschaften.

- mit Schlagkappe und Sechskant
- für PHILLIPS® Schrauben
- DIN ISO 8764-1, -2, ISO 8764-1, -2
- Chrome-Alloy-Steel, mattverchromt
- schwarze Spitze
- mit 3-Komponenten-Griff

### Vorteile.

mit Schlagkappe und Sechskant.

### Produkt-Highlights.



#### Hochwertige Verarbeitung.

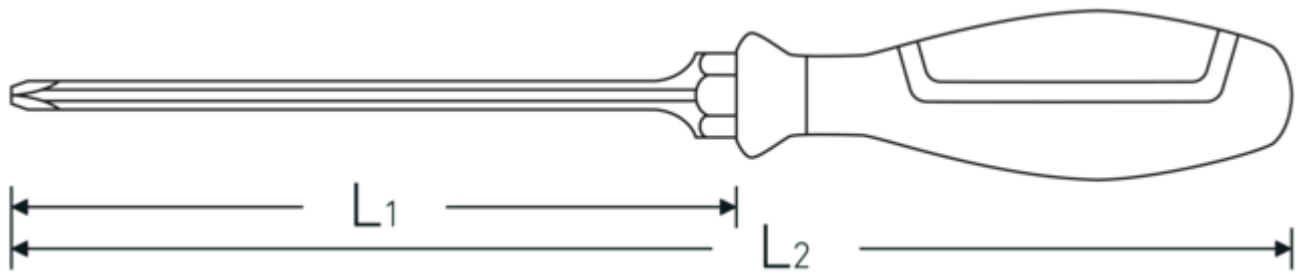
Die Klingen sind aus hochwertigem Chrome-Alloy-Steel gefertigt, durchgehend gehärtet und unlösbar im Heft verankert. Das verleiht dem Werkzeug eine herausragende Stabilität und Widerstandsfähigkeit in Dauerbeanspruchung.

#### Robust.

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



## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Abtriebsprofil	Phillips-Recess®
Außensechskant (mm)	10 mm
Größe Abtriebsprofil	PH2
L1	100 mm
L2	215 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	217
Breite mm (IFS)	34
Höhe mm (IFS)	34
Länge (verpackt, mm)	220
Breite (verpackt, mm)	110
Höhe (verpackt, mm)	64
Volumen (verpackt, dm3)	1.5488 dm3
Art.-Nr.	46323202
Gewicht (brutto, kg)	1,296
Gewicht PAP (kg)	0,082
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754334131
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	82054000
Packnorm	10
Gewicht (g)	120 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
46323201	4632SK PH1	PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+ Gr. PH1 L.85mm	4018754334124
46323202	4632SK PH2	PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+ Gr. PH2 L.100mm	4018754334131
46323203	4632SK PH3	PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+ Gr. PH3 L.150mm	4018754334148

## 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