

Kreuzschlitz-Schraubendreher - SF-PHSL 2-100 S-VDE - 1212698

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Schraubendreher, Plus-Minus PH/Schlitz, VDE-isoliert, Größe: PH 2 x 100, Zwei-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Artikeleigenschaften

- VDE-Zulassung
- Schraubendreher für Kreuzschlitzschrauben mit Pozidriv und Phillips-Recess Schraubenkopf

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 716611 |
| GTIN | 4046356716611 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 94,800 g |
| Zolltarifnummer | 82054000 |
| Herkunftsland | Tschechien |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |

Technische Daten

Maße

| | |
|----------------|--------|
| Länge (b) | 205 mm |
| Breite (a) | 37 mm |
| Klingenbreite | 6 mm |
| Klingenhöhe | 100 mm |
| Schlüsselweite | 0 mm |

Allgemein

| | |
|----------|-------------------------|
| Bauform | Kreuzschlitz |
| Material | Legierter Werkzeugstahl |

Kreuzschlitz-Schraubendreher - SF-PHSL 2-100 S-VDE - 1212698

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 21040401 |
| eCl@ss 4.1 | 21040401 |
| eCl@ss 5.0 | 21040401 |
| eCl@ss 5.1 | 21040401 |
| eCl@ss 6.0 | 21040401 |
| eCl@ss 7.0 | 21040409 |
| eCl@ss 8.0 | 21040406 |
| eCl@ss 9.0 | 21040406 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000158 |
| ETIM 4.0 | EC000144 |
| ETIM 5.0 | EC000144 |
| ETIM 6.0 | EC000144 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 27111701 |
| UNSPSC 7.0901 | 27111701 |
| UNSPSC 11 | 27111701 |
| UNSPSC 12.01 | 27111701 |
| UNSPSC 13.2 | 27111701 |

Approbationen

Approbationen

Approbationen

VDE Zeichengenehmigung / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

| | | | |
|------------------------|--|---|----------|
| VDE Zeichengenehmigung | | http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40032921 |
|------------------------|--|---|----------|

| | | |
|-----|--|---------------|
| EAC | | EAC-Zulassung |
|-----|--|---------------|

