

Schraubendreher - SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - 1212587

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://download.phoenixcontact.de>)



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, VDE isoliert, mit schlanker/ in der Klinge integrierter Isolation, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6x3,5x100mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Produkteigenschaften

- VDE-geprüft, für maximale Sicherheit
- Neben Standard-Anwendungen sind die Schraubendreher SF-SL ... besonders zur Reihenklemmenmontage geeignet
- Durch die in den Schaft eingelassene Isolation entsteht keine Absatzkante

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4046356590228

Technische Daten

Maße

Länge (b)	181 mm
Breite (a)	26 mm
Klingendicke	0,6 mm
Klingenbreite	3,5 mm
Klingenhöhe	100 mm

Allgemein

Bauform	Schlitz
Ausführung	gerade
Material	Legierter Werkzeugstahl
Prüfnorm	DIN/ISO 2380-1 IEC 60900:2004

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040402
eCl@ss 4.1	21040402
eCl@ss 5.0	21040402
eCl@ss 5.1	21040402
eCl@ss 6.0	21040290
eCl@ss 7.0	21040290

Schraubendreher - SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - 1212587

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	21040290
------------	----------

ETIM

ETIM 4.0	EC000158
ETIM 5.0	EC000158

UNSPSC

UNSPSC 6.01	27111701
UNSPSC 7.0901	27111701
UNSPSC 11	27111701
UNSPSC 12.01	27111701
UNSPSC 13.2	27111701

Approbationen

VDE Zeichengenehmigung /

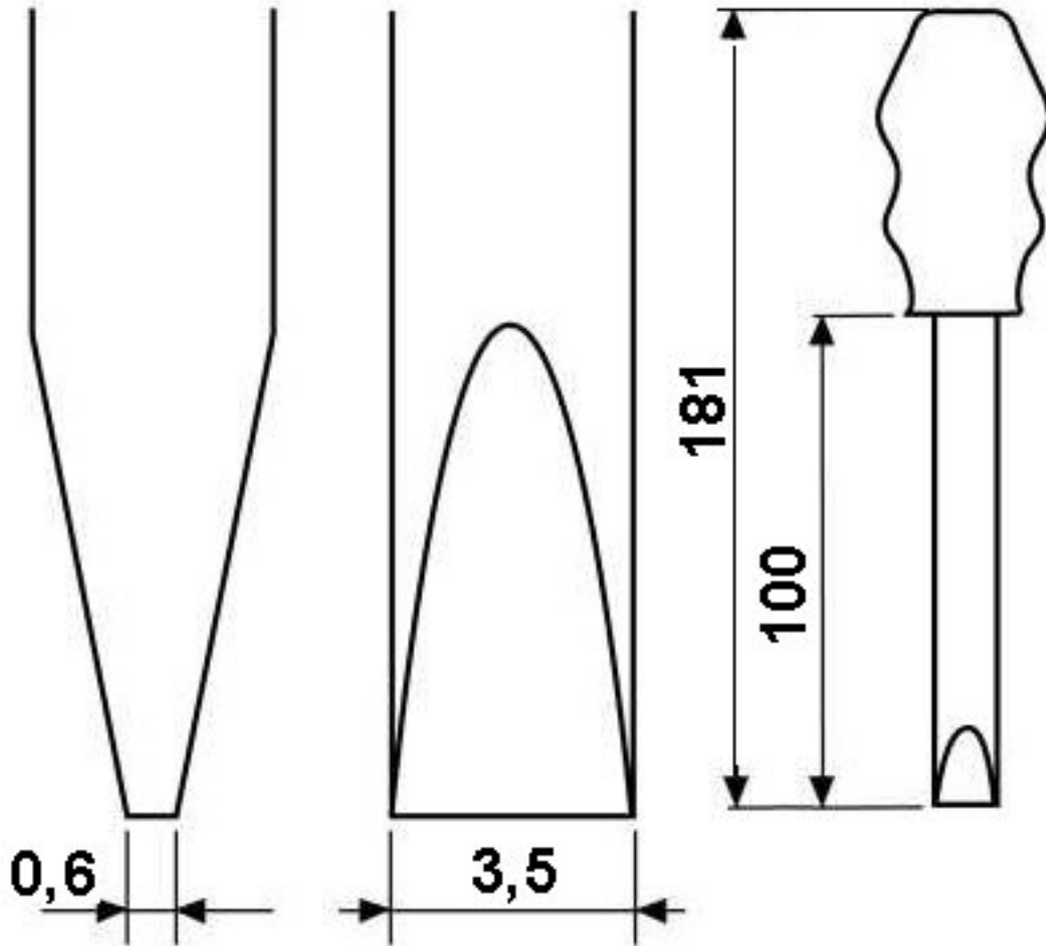
Approbationsdetails

VDE Zeichengenehmigung 
--

Zeichnungen

Schraubendreher - SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - 1212587

Maßzeichnung



Schraubendreher - SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - 1212587

Piktogramm

