

Seitenschneider - MICROFOX-SB - 1212489

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>)




Elektronik-Seitenschneider, runder Kopf, ohne Fase, mit Öffnungsfeder, spiegelpoliert und geölt, 2-Komponenten Griff, Schneidkapazität: weich 0,2 - 2,0 mm; mittelhart 1,2 mm; hart 0,5 mm Durchmesser

Artikeleigenschaften

- ✓ Ergonomisch geformte Zwei-Komponentengriffe für ermüdungs- und abrutschsicheres Arbeiten
- ✓ Öffnungsfeder für ein gleichmäßiges, leichtgängiges Öffnen
- ✓ Durchgestecktes Gelenk für dauerhafte Stabilität und optimalen Kraftverlauf
- ✓ Hergestellt aus hochwertigem Spezial-Werkzeugstahl
- ✓ Metalloberflächen sind feinstpoliert und geölt und bieten maximalen Rostschutz
- ✓ Für unterschiedliche Applikationen

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 527200
GTIN	4046356527200
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	84,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	87,500 g
Zolltarifnummer	82032000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	N1 - Werkzeuge + Drucker

Technische Daten

Maße

Länge (b)	115 mm
-----------	--------

Allgemein

Gewicht	80 g
---------	------

Seitenschneider - MICROFOX-SB - 1212489

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040301
eCl@ss 4.1	21040301
eCl@ss 5.0	21040301
eCl@ss 5.1	21040301
eCl@ss 6.0	21043706
eCl@ss 7.0	21043706
eCl@ss 8.0	21043711
eCl@ss 9.0	21043711

ETIM

ETIM 2.0	EC001186
ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC000165
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	27111511

Approbationen


Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		EAC-Zulassung
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------
