

## Szczypce tnące boczne - CUTFOX-SP VDE - 1212206

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Obcinak boczny siłowy, z optymalnym przełożeniem dźwigni, również do kabla „piano wire”, sprawdzona zgodność z VDE 1000 V AC/ 1500 V DC

### Właściwości produktu

- Indukcyjne utwardzane ostrza zapewniają długotrwałą, równą wydajność
- Narzędzia tnące z atestem VDE z wysokiej jakości specjalnej stali narzędziowej

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 454223
GTIN	4046356454223
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,300 kg
Numer taryfy celnej	82032000
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	200 mm
Średnica kabla	0,2 mm ... 4 mm

#### Informacje ogólne

Norma testów	DIN EN 60900 (VDE 0682 TEIL 201)
	DIN ISO 5746

#### Normy i przepisy

Norma testów	DIN EN 60900 (VDE 0682 TEIL 201)
	DIN ISO 5746

# Szczypce tnące boczne - CUTFOX-SP VDE - 1212206

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040302
eCl@ss 4.1	21040302
eCl@ss 5.0	21040302
eCl@ss 5.1	21040302
eCl@ss 6.0	21049011
eCl@ss 7.0	21049011
eCl@ss 8.0	21043711
eCl@ss 9.0	21043711

### ETIM

ETIM 2.0	EC000142
ETIM 3.0	EC000142
ETIM 4.0	EC000142
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	23171604
UNSPSC 7.0901	23171604
UNSPSC 11	23171604
UNSPSC 12.01	23171604
UNSPSC 13.2	27111511

## Aprobaty

### Aprobaty

---

#### Aprobaty

VDE Zeichengenehmigung / EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	109845
------------------------	--	---	--------

## Szczypce tnące boczne - CUTFOX-SP VDE - 1212206

Aprobaty

EAC



EAC-Zulassung