

## Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154

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>)




Praska zaciskowa, do tulejek izolowanych i nieizolowanych DIN 46228 cz. 1 i 4 o przekroju 0,14 mm<sup>2</sup> ... 10 mm<sup>2</sup>, również do tulejek TWIN do 2 x 4 mm<sup>2</sup>, automatyczne dopasowanie przekroju, wsuwanie z boku, wyposażone w zabezpieczenie na wypadek upadku

### Właściwości produktu

- ✓ Ergonomiczny kształt rękojeści zapewnia komfortową obsługę
- ✓ Dzięki bardzo małemu kątowi rozwarcia rękojeści szczytce leżą perfekcyjnie w każdej dłoni
- ✓ Stabilny plastikowy pałak nad głowicą szczytce chroni narzędzie przed uszkodzeniem w razie upadku
- ✓ Redukcja siły obsługi do 30 % dzięki zoptymalizowanemu przełożeniu dźwigni
- ✓ Wymuszona blokada zapewnia stałą wysoką jakość zaciskania



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 212623
GTIN	4055626212623
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,200 kg
Numer taryfy celnej	82032000
Kraj pochodzenia	Szwecja

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	180 mm
szerokość (a)	70 mm

#### Informacje ogólne

Kolor	czarny
Zaprasowanie	crimp kwadratowy
Rodzaj styku	końcówki izolowane i nieizolowane
Oznaczenie	Pozycja zacisku: 1

## Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

średnica min.	0,14 mm <sup>2</sup>
średnica max	10 mm <sup>2</sup>
AWG min	26
AWG maks.	8

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.0	21040301
eCl@ss 5.1	21040301
eCl@ss 6.0	21043811
eCl@ss 8.0	21049090
eCl@ss 9.0	21049090

#### ETIM

ETIM 4.0	EC000168
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168

#### UNSPSC

UNSPSC 13.2	27111518
-------------	----------

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


#### EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

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