

## Skrzynka narzędziowa - CRIMPFOX 4 IN 1 SET - 1200102

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>)




Narzędzie do aplikacji tulejek kablowych zgodnie z DIN 46228-4 0,5 mm<sup>2</sup> do 2,5 mm<sup>2</sup> z blokadą wymuszoną, jednostką tnącą, ściągającą izolację, skręcającą i zaciskającą, z trzema magazynkami, w komplecie po jednym pasku tulejek kablowych 0,5 mm<sup>2</sup>... 2,5 mm<sup>2</sup>, całość w solidnej plastikowej walizce

### Właściwości produktu

- ✔ Zintegrowana blokada wymuszenia zapewnia stałą wysoką jakość zakleszczenia
- ✔ Oszczędność do 30% czasu wynikająca z możliwości przeprowadzania niezbędnych operacji konfekcjonowania przewodów przy użyciu tylko jednego narzędzia
- ✔ Wielofunkcyjne szczypce zaciskowe do obróbki taśm z końcówkami rurowymi wg DIN 46228-4
- ✔ Solidne i długowieczne dzięki zastosowaniu odpornych tworzyw sztucznych i metali ulepszanych cieplnie
- ✔ Ułatwiająca obsługę wizualizacja przebiegów procesów bezpośrednio na szczypcach



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 042398
GTIN	4055626042398
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,728 kg
Numer taryfy celnej	82032000
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	180 mm
szerokość (a)	31,5 mm
Wysokość	100 mm

#### Informacje ogólne

Zaprasowanie	Crimp Indent
--------------	--------------

## Skrzynka narzędziowa - CRIMPFOX 4 IN 1 SET - 1200102

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzaj styku	Końcówki rurkowe
AWG elastyczne wielożyłowe, min.	14
AWG elastyczne wielożyłowe, maks.	20
średnica min.	0,5 mm <sup>2</sup>
średnica max	2,5 mm <sup>2</sup>
AWG min	20
AWG maks.	14
Długość usuwanej izolacji maks.	11 mm

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27400201
eCl@ss 6.0	27400201
eCl@ss 8.0	21043811
eCl@ss 9.0	21043811

#### ETIM

ETIM 4.0	EC000168
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168

#### UNSPSC

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