

narzędzia tnące - PPS STANDARD I/M - 1206230


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>)



Obcinarka do profili, do cięcia i perforowania znormalizowanych szyn nośnych, NS 32 / NS 35/7,5 / NS 35/15 oraz do cięcia NS 15 i szyn zbiorczych przewodu neutralnego NLS-CU 3/10, na 2 wkładki wycinające, łatwa wymiana wkładek, z miarą metryczną, brak wkładek wycinających w komplecie, z miarą calową/metryczną

Rysunek przedstawia wersję PPS STANDARD M

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jednostka opakowania | 1 STK |
| GTIN |  4 017918 166533 |
| GTIN | 4017918166533 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 18,500 kg |
| Numer taryfy celnej | 82034000 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|--------------------------|---------|
| długość (b) | 100 mm |
| szerokość (a) | 180 mm |
| Wysokość | 220 mm |
| Długość szyny pomiarowej | 1000 mm |
| maks. grubość materiału | 3,00 mm |

Informacje ogólne

| | |
|-----------|----------------|
| Kolor | czarny |
| Wykonanie | cale/milimetry |

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 21040302 |
| eCl@ss 4.1 | 21040302 |
| eCl@ss 5.0 | 21040302 |
| eCl@ss 5.1 | 21040302 |

narzędzia tnące - PPS STANDARD I/M - 1206230

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 6.0 | 21049190 |
| eCl@ss 7.0 | 21049190 |
| eCl@ss 8.0 | 21043714 |
| eCl@ss 9.0 | 21043714 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001186 |
| ETIM 3.0 | EC001186 |
| ETIM 4.0 | EC000385 |
| ETIM 5.0 | EC002212 |
| ETIM 6.0 | EC002212 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 23171604 |
| UNSPSC 7.0901 | 23171604 |
| UNSPSC 11 | 23171604 |
| UNSPSC 12.01 | 23171604 |
| UNSPSC 13.2 | 27111507 |