

Nasadki wkrętakowe

41K



Art. nr 01280012
GTIN 4018754001026
Modelka 41 K 1.2X8
SCHRAUBENDREHEREINSATZ
1/4 ZOLL



Oznaczenie.

1/4 " Nasadka wkrętakowa Wys.1,2 mm x Szer. 8 Dt.28mm

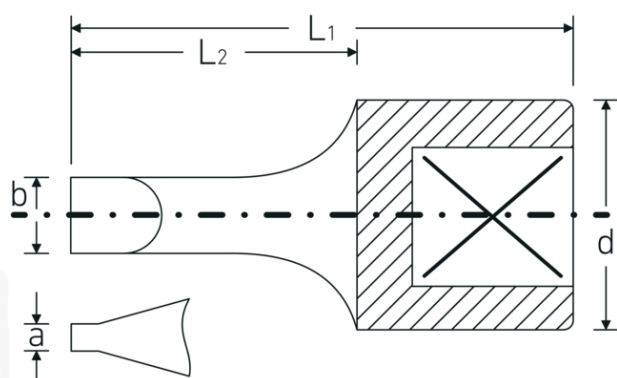
Właściwości.

- do śrub z rowkiem
- końcówki zgodne z DIN 5264
- stal stopowa chromowa, chromowane

Zalety.

do wkrętów z rowkiem

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

a 1,2 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS) 28

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------------------------------------------|--------------------------|
| Profil wyjściowy | Szczelina | Szerokość mm (IFS) | 12 |
| Kwadratowy napęd wewnętrzny (cal) | 1/4 " | Wysokość mm (IFS) | 12 |
| Szerokość mm (b) | 8 mm | Długość (w opakowaniu, mm) | 45 |
| d | 11,6 mm | Szerokość (w opakowaniu, mm) | 45 |
| DIN | DIN 5264 | Wysokość (w opakowaniu, mm) | 15 |
| L1 | 28 mm | Objętość (w opakowaniu, dm ³) | 0.030375 dm ³ |
| L2 | 16 mm | Art. nr | 01280012 |
| | | Waga (brutto, kg) | 0,064 |
| | | Waga PAP (kg) | 0,000 |
| | | Waga PVC (kg) | 0,003 |
| | | GTIN | 4018754001026 |
| | | Kraj pochodzenia | GERMANY |
| | | Region pochodzenia | Nordrhein-Westfalen |
| | | WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| | | Nr taryfy celnej | 82042000 |
| | | Standard pakowania | 5 |
| | | Waga (g) | 12 g |

Variants.

| Art. nr | Nr modelu (ERP) | Oznaczenie | GTIN |
|----------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------|
| 01280006 | 41 K 0.6X3.5 SCHRAUBENDREHEREINSATZ 1/4 ZOLL | 1/4 " Nasadka wkrętakowa Wys.0,6 mm x Szer. 3,5 Dł.28mm | 4018754000999 |
| 01280008 | 41 K 0.8X4 SCHRAUBENDREHEREINSATZ 1/4 ZOLL | 1/4 " Nasadka wkrętakowa Wys.0,8 mm x Szer. 4 Dł.28mm | 4018754001002 |
| 01280010 | 41 K 1X5.5 SCHRAUBENDREHEREINSATZ 1/4 ZOLL | 1/4 " Nasadka wkrętakowa Wys.1 mm x Szer. 5,5 Dł.28mm | 4018754001019 |
| 01280012 | 41 K 1.2X8 SCHRAUBENDREHEREINSATZ 1/4 ZOLL | 1/4 " Nasadka wkrętakowa Wys.1,2 mm x Szer. 8 Dł.28mm | 4018754001026 |

GTIN-Code.



