

Broszura informacyjna

48 11 J4 SB

Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych sprężynujących Wewnętrznych dużych

DIN 5256 C



- Przystosowane do ciągłej pracy przy dużych obciążeniach: nawet 10-krotnie dłuższa żywotność niż w przypadku narzędzi z toczonymi końcówkami
- Łatwiejsza praca dzięki wciskanyom końcówkom
- Złącze skręcane zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu
- Rękojeści z nasadkami z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
- Końcówki proste
- Wciskane końcówki: drut ze stali sprężynowej, ciągniony
- Korpus szczypiec: stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana olejowo



| | |
|-----------|----------------------------------------|
| Nr art. | 48 11 J4 SB |
| EAN | 4003773050322 |
| Szczypce | fosforanowana, szara |
| Rękojeści | Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego |
| Waga | 602 g |
| Wymiary | 320 x 110 x 22 mm |
| Norma | DIN 5256 C |

Technische Attribute

| | |
|---------------------|---------------|
| Rodzaj | 1 |
| Rozmiar pierścienia | Ø 85 – 140 mm |
| Końcówki (średnica) | Ø 3,2 mm |
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC002228 |
| ETIM 6.0 | EC002228 |
| proficl@ss 6.0 | AAC470c002 |
| UNSPSC 13.1 | 27112140 |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych