

Broszura informacyjna

48 41 J21

Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych

Do montażu pierścieni wewnętrznych w otworach

DIN 5256 D



∠90°

- Przystosowane do ciągłej pracy przy dużych obciążeniach: nawet 10-krotnie dłuższa żywotność niż w przypadku narzędzi z toczonymi końcówkami
- Łatwiejsza praca dzięki wciskanyom końcówkom
- Z wkrętem ustalającym zabezpieczającym przed nadmiernym rozwarciem szczypiec (za pośrednictwem ogranicznika)
- Regulacja za pośrednictwem śruby z gniazdem sześciokątnym
- Sprawdzają się doskonale przy montażu seryjnym, zapobiegając skutecznie zniekształceniu pierścieni
- Złącze skręcane zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu
- Rękojeści z nasadkami z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
- Końcówki wygięte pod kątem 90°
- Z ogranicznikiem otwarcia do prawidłowego montażu zgodnie z normą DIN 472
- Regulowany ogranicznik zapobiega rozginaniu pierścieni osadczych podczas montażu
- Wciskane końcówki: drut ze stali sprężynowej, ciągniony
- Korpus szczypiec: stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana olejowo

Ogólna

| | |
|-----------|--|
| Nr art. | 48 41 J21 |
| EAN | 4003773080695 |
| Szczypce | fosforanowana, szara |
| rękojeści | Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego |
| Waga | 175 g |
| Wymiary | 165 x 48 x 22 mm |
| Norma | DIN 5256 D |
| REACH | nie zawiera SVHC |
| RoHS | nie dotyczy |

Atrybuty techniczne

| | |
|---------------------|--------------|
| Rozmiar pierścienia | Ø 19 – 60 mm |
| Końcówki (średnica) | Ø 1,8 mm |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych