

Broszura informacyjna

49 21 A31

Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych

Do montażu pierścieni zewnętrznych na wałkach

DIN 5254 B



MM $\angle 90^\circ$

- Przystosowane do ciągłej pracy przy dużych obciążeniach: nawet 10-krotnie dłuższa żywotność niż w przypadku narzędzi z toczonymi końcówkami
- Łatwiejsza praca dzięki wciskanyom końcówkom
- Duża powierzchnia styku na końcówkach zapobiega odkształcaniu się pierścieni i pozwala na łatwy montaż
- Złącze skręcane zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu
- Sprężyna rozwierająca umiejscowiona wewnątrz złącza, dzięki czemu jest zabezpieczona przed zabrudzeniem oraz przypadkowym wypadaniem
- Rękojeści z nasadkami z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
- Wygięte końcówki
- Wciskane końcówki: drut ze stali sprężynowej, ciągniony
- Korpus szczypiec: stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana olejowo

Ogólna

| | |
|-----------|--|
| Nr art. | 49 21 A31 |
| EAN | 4003773048848 |
| Szczypce | fosforanowana, szara |
| rękojeści | Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego |
| Waga | 272 g |
| Wymiary | 210 x 42 x 14 mm |
| Norma | DIN 5254 B |
| REACH | nie zawiera SVHC |
| RoHS | nie dotyczy |

Atrybuty techniczne

| | |
|---------------------|---------------|
| Średnica wału | Ø 40 – 100 mm |
| Końcówki (średnica) | 2,3 mm |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Sprężyna rozwierająca umiejscowiona jest wewnątrz złącza skręcane. Zapobiega to jej zabrudzeniu oraz przypadkowemu wypadaniu.