

Broszura informacyjna

49 31 A0

Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych sprężynujących

Do pierścieni zewnętrznych na wałach
Z dodatkowym ograniczeniem otwarcia

DIN 5254 A



MM 

- 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
- Z dodatkowym ograniczeniem otwarcia (za pośrednictwem ogranicznika)
- Regulacja za pośrednictwem śruby z gniazdem sześciokątnym
- Sprawdzają się doskonale przy montażu seryjnym, zapobiegając skutecznie zniekształceniu pierścieni
- Końcówki proste
- Z ogranicznikiem otwarcia do prawidłowego montażu zgodnie z normą DIN 471
- Regulowany ogranicznik zapobiega rozginaniu pierścieni osadczych podczas montażu
- Wciskane końcówki: drut ze stali sprężynowej, ciągniony
- Korpus szczypiec: stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana olejowo

Nr art.	49 31 A0
EAN	4003773061748
Szczypce	fosforanowana, szara
Rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	103 g
Wymiary	140 x 62 x 10 mm
Norma	DIN 5254 A

Technische Attribute

Średnica wału	Ø 3 – 10 mm
Rodzaj	3
Końcówki (średnica)	0,9 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



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