

## Broszura informacyjna

# 49 31 A0

## Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych

Do montażu pierścieni zewnętrznych na wałkach  
Z wkrętem ustalającym zabezpieczającym przed nadmiernym rozwarciem szczypiec

DIN 5254 A



- 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
- 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
- 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



### Ogólna

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
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

### Atrybuty techniczne

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

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



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