

## Broszura informacyjna

# 49 41 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
- Przystosowane do ciągłej pracy przy dużych obciążeniach
- Precyzyjne złącze skręcane zapewniające niskie tarcie
- Kute
- Duża powierzchnia styku na końcówkach zapobiega odkształcaniu się pierścieni i pozwala na łatwy montaż
- Smukła główka narzędzia pozwala na pracę w trudno dostępnych miejscach
- Sprężyna rozwierająca umiejscowiona wewnątrz złącza, dzięki czemu jest zabezpieczona przed zabrudzeniem oraz przypadkowym wypadaniem
- Rękojeści z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
- DIN 5254 B; końcówki zakrzywione pod kątem 90°
- 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 41 A31
EAN	4003773079620
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 skręcanego. Zapobiega to jej zabrudzeniu oraz przypadkowemu wypadaniu.