

## Broszura informacyjna

# 49 21 A21

## Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych

Do montażu pierścieni zewnętrznych na wałkach

DIN 5254 B



MM  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
- 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 A21
EAN	4003773048831
Szczypce	fosforanowana, szara
rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	169 g
Wymiary	165 x 36 x 13 mm
Norma	DIN 5254 B
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

### Atrybuty techniczne

Średnica wału	Ø 19 – 60 mm
Końcówki (średnica)	1,8 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Mocne, wciskane końcówki wykonano ze stali sprężynowej o dużej gęstości



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