

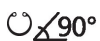
## Broszura informacyjna

# 48 41 J11

## Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych

Do montażu pierścieni wewnętrznych w otworach

DIN 5256 D



- 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
- Złącze skręcane zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu
- Rękojeści z nasadkami z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
- Końcówki wygięte pod kątem 90°
- Z ogranicznikiem otwarcia do prawidłowego montażu zgodnie z normą DIN 472
- Regulowany ogranicznik zapobiega rozginaniu pierścieni osadczycch podczas montażu
- Wciskane końcówki: drut ze stali sprężynowej, ciągniony
- Korpus szczypiec: stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana olejowo

### Ogólna

Nr art.	48 41 J11
EAN	4003773079576
Szczypce	fosforanowana, szara
rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	105 g
Wymiary	130 x 52 x 12 mm
Norma	DIN 5256 D
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

### Atrybuty techniczne

Rozmiar pierścienia	Ø 12 – 25 mm
Końcówki (średnica)	Ø 1,3 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

