

Broszura informacyjna

48 31 J0

Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych

Do montażu pierścieni wewnętrznych w otworach

Z wkrętem ustalającym zabezpieczającym przed nadmiernym rozwarciem szczypiec

DIN 5256 C



- 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
- DIN 5256 C; końcówki proste
- Z ogranicznikiem otwarcia do prawidłowego montażu zgodnie z normą DIN 472
- 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.	48 31 J0
EAN	4003773079552
Szczypce	fosforanowana, szara
rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	105 g
Wymiary	140 x 52 x 11 mm
Norma	DIN 5256 C
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Rozmiar pierścienia	Ø 8 – 13 mm
Końcówki (średnica)	Ø 0,9 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

