

Broszura informacyjna

49 11 A0

Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych

Do montażu pierścieni zewnętrznych na wałkach

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
- 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
- Wciskane końcówki: drut ze stali sprężynowej, ciągniony
- Korpus szczypiec: stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana olejowo

MM Ø

Ogólna	
Nr art.	49 11 A0
EAN	4003773048718
Szczypce	fosforanowana, szara
rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	101 g
Wymiary	140 x 62 x 12 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 skręcane. Zapobiega to jej zabrudzeniu oraz przypadkowemu wypadaniu.