

Broszura informacyjna

49 21 A21

Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych sprężynujących Do pierścieni zewnętrznych na wałach

DIN 5254 B



- 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

MM  90°

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

Technische Attribute

Średnica wału	Ø 19 – 60 mm
Rodzaj	2
Końcówki (średnica)	1,8 mm
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002
UNSPSC 13.1	27112140

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.