

Broszura informacyjna

48 21 J21

Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych

Do montażu pierścieni wewnętrznych w otworach

DIN 5256 D



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
- Złącze skręcane zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu
- 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.	48 21 J21
EAN	4003773048640
Szczypce	fosforanowana, szara
rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	175 g
Wymiary	165 x 48 x 22 mm
Norma	DIN 5256 D
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Rozmiar pierścienia	Ø 19 – 60 mm
Końcówki (średnica)	Ø 1,8 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Mocne, wciskane końcówki wykonano ze stali sprężynowej o dużej gęstości