

Broszura informacyjna

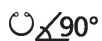
48 21 J41

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
- DIN 5256 D; końcówki zakrzywione pod kątem 90°
- Wciskane końcówki: drut ze stali sprężynowej, ciągniony
- Korpus szczypiec: stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana olejowo

Ogólna

Nr art.	48 21 J41
EAN	4003773048664
Szczypce	fosforanowana, szara
rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	576 g
Wymiary	305 x 45 x 17 mm
Norma	DIN 5256 D
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Rozmiar pierścienia	Ø 85 – 140 mm
Końcówki (średnica)	Ø 3,2 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych