

Broszura informacyjna

48 11 J2

Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych

Do montażu pierścieni wewnętrznych w otworach

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
- Złącze skręcane zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu
- 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



Ogólna	
Nr art.	48 11 J2
EAN	4003773048534
Szczypce	fosforanowana, szara
rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	175 g
Wymiary	180 x 46 x 13 mm
Norma	DIN 5256 C
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