

Broszura informacyjna

48 11 J0

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 J0
EAN	4003773048510
Szczypce	fosforanowana, szara
rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	105 g
Wymiary	140 x 52 x 11 mm
Norma	DIN 5256 C
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Rozmiar pierścienia	Ø 8 – 13 mm
Końcówki (średnica)	Ø 0,9 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych