



## Szczypce precyzyjne do pierścieni osadczych, typ: J0



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	719790 J0
GTIN	4003773048510
Klasa artykułu	73F

### Opis

#### Wykonanie:

#### Ze szczypcami precyzyjnymi.

Uchwyty i przeguby kute. Końcówki ze specjalnej stali, bardzo dokładnie obrobione i wprasowane w korpus szczypiec.

Szczypce poszarpane. Uchwyty powlekane tworzywem sztucznym. **Kształt C – szczęki proste.**

#### Zaleta:

zastosowane końcówki wytrzymują duże obciążenia przy ciągłym użyciu, trwałość nawet 10-krotnie większa w porównaniu z końcówkami zatoczonymi.

#### Zastosowanie:

Do zakładania / zdejmowania pierścieni osadczych.

#### Norma:

**DIN 5256 C und D** – für Innensicherungsringe.

zastosowanie szczypiec do pierścieni osadczych: Pierścień wewnętrzny prosty

długość całkowita: 140 mm

do wewn. pierścieni osadczych o  $\varnothing$ : 8 - 13 mm

$\varnothing$  końcówek: 0,9 mm

### Opis techniczny

do wewn. pierścieni osadczych o $\varnothing$	8 - 13 mm
Kształt	C
$\varnothing$ końcówek	0,9 mm
długość całkowita	140 mm
norma	DIN 5256 C

zastosowanie szczypiec do pierścieni osadczych	Pierścień wewnętrzny prosty
kształt szczęk	prosty
Uchwyt	powlekane tworzywem sztucznym.
materiał	Ostrza ze stali specjalnej, część uchwytu i przegubu kuta
materiał końcówki	stal specjalna
powierzchnia	czernione na szaro
z ogranicznikiem	nie
uchwyt z mechanizmem ustalającym	tak
Końcówki wymienne	nie