



## Szczypce precyzyjne do pierścieni osadczych, typ: J21



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	719790 J21
GTIN	4003773048640
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 D – szczęki odgięte o 90°.**

#### Zalety:

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 kątowy

długość całkowita: 165 mm

do wewn. pierścieni osadczych o  $\varnothing$ : 19 - 60 mm

$\varnothing$  końcówek: 1,8 mm

### Opis techniczny

długość całkowita	165 mm
$\varnothing$ końcówek	1,8 mm
Kształt	D
do wewn. pierścieni osadczych o $\varnothing$	19 - 60 mm

norma	DIN 5256 D
zastosowanie szczypiec do pierścieni osadczych	Pierścień wewnętrzny kątowy
kształt szczęk	odchylony o 90°
Uchwyt	powlekane tworzywem sztucznym.
materiał	Ostrza ze stali specjalnej, część uchwytów i przegubu kuta
materiał końcówki	stal specjalna
powierzchnia	czernione na szaro
z ogranicznikiem	nie
uchwyt z mechanizmem ustalającym	tak
Końcówki wymienne	nie