



## Szczypce precyzyjne do pierścieni osadczych, typ: A41



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	719890 A41
GTIN	4003773048855
Klasa artykułu	73F

### Opis

#### Wykonanie:

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

Szczypce poszarpane. Uchwyty powlekane tworzywem sztucznym. Przegub ze **sprężyną rozwierającą. Kształt B – szczęki odgięte o 90°**

#### 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 5254 A und B** – für Außensicherungsringe.

zastosowanie szczypiec do pierścieni osadczych: Pierścień zewnętrzny kątowy

długość całkowita: 305 mm

do zewnętrznych pierścieni osadczych o  $\varnothing$ : 85 - 140 mm

$\varnothing$  końcówek: 3,2 mm

### Opis techniczny

długość całkowita	305 mm
Kształt	B
$\varnothing$ końcówek	3,2 mm

do zewnętrznych pierścieni osadczych o Ø	85 - 140 mm
norma	DIN 5254 B
zastosowanie szczypiec do pierścieni osadczych	Pierścień zewnętrzny kątowy
kształt szczęk	odchylony o 90°
Uchwyt	powlekane tworzywem sztucznym.
materiał	Ostrza ze stali specjalnej, część uchwytu i przegubu kuta
materiał uchwytu	powlekane tworzywem sztucznym.
powierzchnia	czernione na szaro
z ogranicznikiem	nie
przegub ze sprężyną rozwierną	tak
uchwyt z mechanizmem ustalającym	nie
Końcówki wymienne	nie