



Szczypce precyzyjne do pierścieni osadczych, typ: J41



Dane zamówienia

Numer katalogowy	719790 J41
GTIN	4003773048664
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°.**

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 kątowy

długość całkowita: 305 mm

do wewn. pierścieni osadczych o \varnothing : 85 - 140 mm

\varnothing końcówek: 3,2 mm

Opis techniczny

do wewn. pierścieni osadczych o \varnothing	85 - 140 mm
Kształt	D
\varnothing końcówek	3,2 mm
długość całkowita	305 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