



Szczypce precyzyjne do pierścieni osadczych, typ: J2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	719790 J2
GTIN	4003773048534
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**

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 prosty

długość całkowita: 180 mm

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

\varnothing końcówek: 1,8 mm

Opis techniczny

długość całkowita	180 mm
Kształt	C
do wewn. pierścieni osadczych o \varnothing	19 - 60 mm
\varnothing końcówek	1,8 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 uchwytów i przegubu kuta
materiał końcówki	stal specjalna
powierzchnia	czernione na szaro
z ogranicznikiem	nie
uchwyt z mechanizmem ustalającym	tak
Końcówki wymienne	nie