



Szczypce precyzyjne do pierścieni osadczych z ogranicznikiem, typ: J2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	719792 J2
GTIN	4003773073871
Klasa artykułu	73F

Opis

Wykonanie:

Ze szczypcami precyzyjnymi.

W regulowanym ogranicznikiem.

Kształt C – szczęki proste.

Kształt D – szczęki odgięte o 90°.

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

Szczypce poszarpane. Uchwyty powlekane tworzywem sztucznym.

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: 180 mm

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

\varnothing końcówek: 1,8 mm

Opis techniczny

do wewn. pierścieni osadczych o \varnothing	19 - 60 mm
długość całkowita	180 mm
Kształt	C

Ø 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 uchwytu i przegubu kuta
materiał końcówki	stal specjalna
powierzchnia	czernione na szaro
z ogranicznikiem	tak
uchwyt z mechanizmem ustalającym	nie
Końcówki wymienne	nie