



Szczypce precyzyjne do pierścieni osadczych, typ: A21



Dane zamówienia

Numer katalogowy	719890 A21
GTIN	4003773048831
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: 165 mm

do zewnętrznych pierścieni osadczych o \varnothing : 19 - 60 mm

\varnothing końcówek: 1,8 mm

Opis techniczny

do zewnętrznych pierścieni osadczych o \varnothing	19 - 60 mm
Kształt	B
długość całkowita	165 mm

Ø końcówek	1,8 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