



Wysokiej wydajności boczne szczypce tnące, TwinForce®, polerowane, długość całkowita: 180 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	723170 180
GTIN	4003773074762
Klasa artykułu	73F

Opis

Wykonanie:

Mocna główka, ostrza hartowane indukcyjnie (ok. 64 HCR), przegub nakładany z mimośrodową konstrukcją dwuprzegubową.

Szczypce czernione, główka polerowana, uchwyty powlekane tworzywem sztucznym.

Zaleta:

Mocne szczypce tnące, boczne, wymagające o 50% mniejszego nakładu siły w porównaniu z tradycyjnymi szczypcami o tej samej wielkości. Przesunięte ostrza zmniejszają nakład siły cięcia.

Norma:

DIN ISO 5749

Materiał:

Stal chromowo-wanadowa, kuta matrycowo i hartowana w oleju.

do cięcia miękkiego drutu do \varnothing : 5,5 mm

do cięcia twardego drutu do \varnothing : 3,2 mm

do cięcia drutu fortepianowego do \varnothing : 3 mm

Opis techniczny

długość całkowita	180 mm
do cięcia drutu fortepianowego do \varnothing	3 mm
do cięcia twardego drutu do \varnothing	3,2 mm
do cięcia miękkiego drutu do \varnothing	5,5 mm
norma	DIN ISO 5749

Uchwyt	powlekane tworzywem sztucznym.
metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (ok. 64 HRC).
materiał	Stal chromowo-wanadowa, kuta matrycowo i hartowana w oleju.
powierzchnia	Szczypce czernione, główka polerowana.
mocne szczypce tnące boczne	tak
z dołączaną sprężyną rozwierającą	nie