



Wysokiej wydajności boczne szczypce tnące, TwinForce®, polerowane z nasadkami na uchwyty, długość całkowita: 180 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	723180 180
GTIN	4003773074779
Klasa artykułu	73F

Opis

Wykonanie:

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

Szczypce atramentowane na czarno, główka polerowana, uchwyty z nasadkami z kilku rodzajów materiału.

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 miękkiego drutu do \varnothing	5,5 mm
do cięcia twardego drutu do \varnothing	3,2 mm
do cięcia drutu fortepianowego do \varnothing	3 mm

norma	DIN ISO 5749
Uchwyt	Nasadki wielokomponentowe
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