



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



Dane zamówienia

Numer katalogowy

723181 180

GTIN

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 i złączem KNIPEXtend.

KNIPEXtend służy do łączenia rozszerzeń, takich jak ColorCode Clips (CCC) do indywidualnego dopasowania lub TetheredTool Clips (TTC) do umieszczania zabezpieczenia przed upadkiem Tethered Tools.

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.

Zaletą, tekst reklamowy:

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.

wskazówka:

Poprzedni model nr 723180 można nadal zamawiać, dopóki dostępne są modele KNIPEXtend.

Opis techniczny

do cięcia twardego drutu do Ø

3,2 mm

do cięcia drutu fortepianowego do Ø	3 mm
długość całkowita	180 mm
oznaczenie producenta	TwinForce
do cięcia miękkiego drutu do Ø	5,5 mm
norma	DIN ISO 5749
Uchwyt	powlekane tworzywem sztucznym
metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (ok. 64 HRC).
materiał	Stal chromowo-wanadowa
powierzchnia	Szczypce czernione, główka polerowana.
mocne szczypce tnące boczne	tak
z dołączaną sprężyną rozwierającą	nie
Rodzaj produktu	Szczypce tnące