



Szczypce o zwiększonym przełożeniu z głowicą odchyloną o 20°, długość całkowita: 200mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	725610 200
GTIN	4003773081913
Klasa artykułu	73F

Opis

Wykonanie:

Specjalne przełożenie dźwigniowe zapewnia wysoką wydajność cięcia przy użyciu stosunkowo niewielkiej siły. Ostrza hartowane indukcyjnie (ok. 59 HRC). Szczypce atramentowane na czarno, głowka polerowana, uchwyty z nasadkami z kilku rodzajów materiału. **Sprężyna rozwierająca i zintegrowana blokada. Szczęki wygięte o 20° w celu obcinania równo z powierzchnią.**

Zastosowanie:

Do cięcia na płasko miękkich materiałów, takich jak aluminium z tworzywa sztucznego, miedź (również miedziane szyny prądowe do 3×10 mm), ołów.

Materiał:

Elektrostał chromowo-wanadowa, kuta i wielostopniowo hartowana w oleju.

Opis techniczny

długość całkowita	200 mm
do cięcia miękkiego drutu do Ø	6 mm
ostrze	hartowane indukcyjnie
głowka kątowa	20 stopni
Uchwyt	Tulejka wielokomponentowa
materiał	Stal elektrolityczna, chromowo-wanadowa
powierzchnia	czarny atramentowy

ze sprężyną rozwierającą	tak
ze śrubą regulacyjną	tak
Rodzaj produktu	Szczypce tnące