



Mocne szczypce tnące, boczne, chromowane izolowane zanurzeniowo wg VDE, długość całkowita: 250 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	723535 250
GTIN	4003773018421
Klasa artykułu	73F

Opis

Wykonanie:

Mocna główka, ostrza hartowane indukcyjnie (ok. 64 HRC), przegub nakładany, bez luzów. **Uchwyty pokryte tworzywem sztucznym, do prac pod napięciem do 1000 V wg. DIN EN 60900 / VDE 0682-201.**

Szczypce chromowane, uchwyty powleczone tworzywem sztucznym, **izolowane zanurzeniowo**

Norma:

DIN ISO 5749

Materiał:

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

izolacja elektryczna: VDE 1000 V

do cięcia miękkiego drutu do \varnothing : 4,6 mm

do cięcia twardego drutu do \varnothing : 3,5 mm

do cięcia drutu fortepianowego do \varnothing : 3 mm

Opis techniczny

do cięcia miękkiego drutu do \varnothing	4,6 mm
do cięcia drutu fortepianowego do \varnothing	3 mm
do cięcia twardego drutu do \varnothing	3,5 mm
długość całkowita	250 mm
izolacja elektryczna	VDE 1000 V

norma	DIN EN 60900 / VDE 0682-201
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	chromowane
mocne szczytce tnące boczne	nie
z dołączaną sprężyną rozwierającą	nie