



## Mocne szczypce tnące, boczne, chromowane izolowane wg VDE, długość całkowita: 160 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	723500 160
GTIN	4003773040705
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 z nasadkami z kilku rodzajów materiału.

#### Norma:

**DIN ISO 5749**

#### Materiał:

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

izolacja elektryczna: VDE 1000 V

do cięcia miękkiego drutu do  $\varnothing$ : 3,4 mm

do cięcia twardego drutu do  $\varnothing$ : 2,5 mm

do cięcia drutu fortepianowego do  $\varnothing$ : 2 mm

### Opis techniczny

długość całkowita	160 mm
do cięcia drutu fortepianowego do $\varnothing$	2 mm
do cięcia miękkiego drutu do $\varnothing$	3,4 mm
do cięcia twardego drutu do $\varnothing$	2,5 mm
izolacja elektryczna	VDE 1000 V
norma	DIN EN 60900 / VDE 0682-201

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	chromowane
mocne szczypce tnące boczne	nie
z dołączaną sprężyną rozwierającą	nie