



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



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 723510 160 |
| GTIN | 4045197501608 |
| Klasa artykułu | 71B |

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 ergonomicznymi nasadkami z kilku rodzajów materiału, z przyczepną powłoką Haptoprene®.

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

| | |
|---|------------|
| do cięcia miękkiego drutu do \varnothing | 3,4 mm |
| do cięcia drutu fortepianowego do \varnothing | 2 mm |
| długość całkowita | 160 mm |
| do cięcia twardego drutu do \varnothing | 2,5 mm |
| izolacja elektryczna | VDE 1000 V |

| | |
|-----------------------------------|---|
| norma | DIN ISO 5749 |
| norma | DIN EN 60900 / VDE 0682-201 |
| Uchwyt | Nasadki z kilku rodzajów materiału, z przyczepną powłoką Santoprene® |
| 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 |