

**HOLEX®****Mocne szczypce tnące boczne izolowane wg VDE, Długość całkowita: 160 mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	723551 160
GTIN	4045197888037
Klasa artykułu	72B

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

Uchwyt	Nasadki wielokomponentowe
metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (ok. 64 HRC).
materiał	Stal chromowo-wanadowa, kuta matrycowo i hartowana w oleju.
powierzchnia	gładkie
mocne szczypce tnące boczne	nie
z dołączaną sprężyną rozwierającą	nie