









Pinze a becchi piatti corti VDE

Pinze a becchi piatti corti con superficie di presa zigrinata, DIN ISO 5745, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata lucida, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, conformi alla norma europea EN 60900, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | |
|------------|-----------------|--------------------------|--|
| N351710160 | -, ♦ | 160 | |















format) Pinze a becchi piatti lunghi VDE

Pinze a becchi piatti lunghi con superficie di presa zigrinata, DIN ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, esecuzione cromata lucida, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, conformi alla norma europea EN 60900, per utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000V in corrente alternata.

 \Diamond

Lunghezza totale

(mm)

160



Lunghezza becchi

(mm)

50

Lunghezza becchi

(mm)

55













Codice

N354400160

Pinze a becchi piatti lunghi VDE

Pinze a becchi piatti lunghi VDE DIN ISO 5745, in acciaio speciale per utensili, temprato e rinvenuto in olio, testa cromata, griffe lunghe e piatte, superfici di presa seghettate, impugnature in plastica multicomponente, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000 V, secondo IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682 / Part 201.

Lunghezza totale

(mm)

160













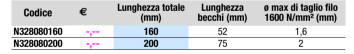


Codice

N320100160

Pinze a becchi piatti lunghi VDE

Pinze a becchi piatti lunghi con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo, UNI 7925, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata lucida, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, conformi alla norma europea EN 60900, per utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000V in corrente alternata.





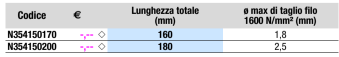




format) Pinze universali VDE

Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo ca. 60 HRC, DIN ISO 5746, in acciaio speciale per utensili, esecuzione cromata lucida, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, conformi alla norma europea EN 60900, per utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000V in corrente alternata.







| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | ø max di taglio filo 1600 N/mm² (mm) |
|------------|------|--------------------------|---|
| N354150225 | -, 💠 | 200 | 2,8 |