



### Pinze universali VDE

Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente rinforzato per filo ca. 64 HRC, DIN ISO 5746, in acciaio al cromo vanadio forgiato, esecuzione cromata lucida, impugnature ergonomiche bimalteriali VDE, conformi alla norma europea EN 60900, per utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000V in corrente alternata.

N35157	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm <sup>2</sup> (mm)	€
N351570160	160	2	1,5	---



N35157	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm <sup>2</sup> (mm)	€
N351570190	190	2,5	2	---

### Pinze universali VDE

**N35 162** - 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 bimalteriali VDE, conformi alla norma europea EN 60900, per utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000V in corrente alternata.



N35 162



**N35 420** - Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo, DIN ISO 5746, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata lucida, impugnature ergonomiche bimalteriali VDE, conformi alla norma europea EN 60900, per utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000V in corrente alternata.



N35 420



Finale Codice	Lunghezza totale (mm)	format professional quality Ø max di taglio filo 2000 N/mm <sup>2</sup> (mm)	USAG Ø max di taglio filo 2000 N/mm <sup>2</sup> (mm)	N35162 €	N35420 €
0170	160	-	1,6	---	---
0180	180	-	1,8	---	---
0200	200	3	2	---	---



### Pinze universali VDE

Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo ca. 63 HRC, DIN ISO 5746, in acciaio speciale forgiato per utensili, esecuzione cromata lucida, rapporti di leva ottimizzati per ridurre fino al 35% la forza necessaria da applicare, impugnature ergonomiche bimalteriali VDE, conformi alla norma europea EN 60900, per utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000V in corrente alternata.

N35158	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm <sup>2</sup> (mm)	€
N351580180	180	2,5	2	---
N351580200	200	2,8	2,2	---



N35158	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm <sup>2</sup> (mm)	€
N351580225	225	3	2,5	---



### Pinze universali a becchi inclinati VDE

Pinze universali a becchi piatti inclinati a 25° con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo ca. 64 HRC, in acciaio speciale per utensili, esecuzione brunita con testa pulita, impugnature ergonomiche bimalteriali VDE, conformi alla norma europea EN 60900, per utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000V in corrente alternata.

N35147	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1600 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 2000 N/mm <sup>2</sup> (mm)	€
N351470180	180	2,5	2	---



### Pinze regolabili a cerniera VDE

Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata testa lucida, 7 posizioni di regolazione, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, impugnature ergonomiche bimalteriali VDE, conformi alla norma europea EN 60900, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000V in corrente alternata.

N35604	Lunghezza totale (mm)	Apertura massima (mm)	€
N356040240	240	36	---

