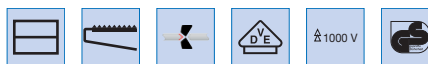




Pinze universali VDE

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 ² (mm)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm ² (mm)
N351570160	---	160	2	1,5

N35157	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm ² (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, UNI 9894 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.

USAG

N35 420



USAG

Finale Codice	N35162	N35420	Lunghezza totale (mm)		N35162	N35420
	€	€			Ø max di taglio filo 1600 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 2000 N/mm ² (mm)
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 ² (mm)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm ² (mm)
N351580180	---	180	2,5	2
N351580200	---	200	2,8	2,2

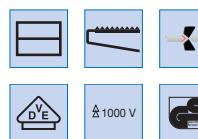
N35158	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm ² (mm)
N351580225	---	225	3	2,5

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 cromata lucida**, 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 ² (mm)	Ø max di taglio filo 2000 N/mm ² (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 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

