



Pinze prensili in resina sintetica

In resina sintetica a forte spessore rinforzata con fibra di vetro

Interamente isolate per evitare cortocircuiti
Impugnature in morbida resina sintetica

Tipo con becchi mezzotondi lunghi, zigrinati - ⊖

Lunghezza totale 220 mm

Codice	M 7129 2000	M 7129/2	Cad. €	1
--------	-------------	----------	--------	---



⊖ GS 1000 V IEC/DIN EN 60900

Tipo universale con becchi piatti, zigrinati - =

Adatta per il montaggio e la sigillatura dei contatori

Lunghezza totale 180 mm

Codice	M 7129 4000	M 7129/4	Cad. €	1
--------	-------------	----------	--------	---



= GS 1000 V IEC/DIN EN 60900



Pinza universale con becchi a punta

In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio

Con **testa a forma affusolata e becchi a punta** (a grande resistenza alla torsione) sono ideali per lavori in spazi ristretti

Becchi zigrinati per afferrare ed estrarre piccoli particolari come chiodi, perni e bulloni

Articolazione rinforzata con elevato rapporto di trasmissione per facilitare il taglio

Manici bicomponenti a forte spessore - Testa cromata

Taglia filo a media resistenza Ø 3,0 mm e alta resistenza Ø 2,0 mm - Lunghezza totale 145 mm

Codice	M 7129 9145	M 7129/9	Cad. €	1
--------	-------------	----------	--------	---



GS 1000 V IEC/DIN EN 60900

Pinze universali



In acciaio al cromo-vanadio

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata

Taglia filo: a media resistenza Ø 3,4 mm - ad alta resistenza Ø 2,2 mm

Lunghezza totale	mm	160	180	200
Codice		M 7129 8160	M 7129 8180	M 7129 8200
M 7129/8	Cad. €			



GS 1000 V IEC/DIN EN 60900



In acciaio speciale - DIN ISO 5746

Taglienti ulteriormente temperati ad induzione - Durezza ca. 60 HRc

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa piana, cromata - 6

Lunghezza totale	mm	160	180	200
Codice		M 7130 0160	M 7130 0180	M 7130 0200
M 7130/0	Cad. €			
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	3,1	3,4	3,8
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,0	2,2	2,5



GS 1000 V IEC/DIN EN 60900

In acciaio speciale di alta bonificato, temperato ad olio - DIN ISO 5746

Taglienti durezza ca. HRc 63, allungati, per il taglio di cavi con diametri maggiorati, temperati e bonificati in bagno d'olio, adatti anche per il taglio di **filo armonico**

Con grande rapporto di leva - Per impiego continuato alle massime prestazioni

Articolazione eccentrica per sviluppare forze di taglio superiori del 50% rispetto ai tipi tradizionali

M 7130/1 - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa piana, cromata - 6

M 7130/2 - Manici con isolamento ad immersione e paramani - Testa piana, cromata - 7

Lunghezza totale	mm	180	200	225
Codice		M 7130 1180	M 7130 1200	M 7130 1225
M 7130/1	Cad. €			
Codice		—	M 7130 2200	M 7130 2225
M 7130/2	Cad. €	—		
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,5	2,8	3,0
Taglia filo armonico Ø	mm	2,0	2,2	2,5

Mod. «Forte»



M 7130/1 GS 1000 V IEC/DIN EN 60900



M 7130/2



Lampada magnetica a LED → N 8 pag. 1027