

PINZE professionali

Il design delle pinze isolate Cembre e l'uso di materiale plastico bicomponente nella copertura dei manici, consentono di ottimizzare la distribuzione della forza su tutta la superficie di contatto del palmo della mano.

Questo permette di:

- Ridurre lo sforzo applicato
- Trasmettere una forza maggiore
- Ottimizzare la presa
- Impedire lo schiacciamento delle dita tra i manici

Come per tutti gli utensili isolati Cembre, le singole pinze vengono testate in accordo con la norma di riferimento EN 60900.



C 1000V
EN/IEC - 60900:2004



Struttura in acciaio speciale particolarmente resistente, anche per il taglio di filo duro.

Tagliante extralungo ed incavo allargato per cavi di grossa sezione

Superficie cromata

Paramano morbido e resistente

Snodo particolarmente morbido

Inseri in gomma morbida

Zona di presa resistente e di lunga durata

Impugnatura modellata ed ergonomica

Manici isolati rivestiti in materiale plastico bicomponente

Ampio e sicuro paramano



Particolare dello snodo



Impugnatura ergonomica



Dettaglio testa e tagliante



Pinze universali UPC

Caratteristiche Principali

Modello	Lunghezza Totale mm	Dimensioni Testa mm		Peso g
		Larghezza	Spessore	
UPC 180-KV	180	27	11	287
UPC 200-KV	200	32	11,6	381



Tronchese TR

Caratteristiche Principali

Modello	Lunghezza Totale mm	Dimensioni Testa mm		Peso g
		Larghezza	Spessore	
TR 160-KV	160	19	10	229



Tronchese per impieghi pesanti TR

Caratteristiche Principali

Modello	Lunghezza Totale mm	Dimensioni Testa mm		Peso g
		Larghezza	Spessore	
TR 200-KV	200	33	28	306



Pinza a becchi dritti SPC

Caratteristiche Principali

Modello	Lunghezza Totale mm	Dimensioni Testa mm		Peso g
		Larghezza	Spessore	
SPC 200-KV	200	21,5	10,7	257



Pinza a becchi 45° SPC

Caratteristiche Principali

Modello	Lunghezza Totale mm	Dimensioni Testa mm		Peso g
		Larghezza	Spessore	
SPC 200B-KV	200	4,5	3,0	261



Serratubi WPC

Caratteristiche Principali

Modello	Lunghezza Totale mm	Dimensioni Testa mm		Peso g
		Larghezza	Spessore	
WPC 250-KV	250	26	6,7	380