



## Utensili meccanici

La nuova generazione di pinze manuali riduce l'impiego di lavoro grazie al suo meccanismo unico. Il piccolo modello compatto con la presa ergonomica facilita il lavoro ed è un presupposto per pinze manuali affidabili con pressatura uguale garantita.

Codice articolo	titel_artikel_kopf text	Descrizione del prodotto	Area di pressatura	Tipo de pressatura
PEW8-AEH10	Pinza manuale meccanica PEW8-AEH10	Tipo PEW, per tubetti preisolati e non isolati	0.08 - 10	<input type="checkbox"/>
PEW8-AEH16	Pinza manuale meccanica PEW8-AEH16	Tipo PEW, per tubetti preisolati e non isolati	0.08 - 16	<input type="checkbox"/>
JANUS10-RA	Pinza manuale meccanica JANUS10-RA	Per tubetti preisolati e non isolati	0.14 - 10.0	<input type="checkbox"/>
LATTIS16-RA	Pinza manuale meccanica LATTIS16-RA	Per tubetti preisolati e non isolati	0.14 - 16.0	<input type="checkbox"/>
PROTEUS10H	Pinza manuale meccanica PROTEUS 10H	Per tubetti preisolati e non isolati	0.14 - 10mm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>
PROTEUS10S	Pinza manuale meccanica PROTEUS 10S	Per tubetti preisolati e non isolati	0.14 - 10mm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>
WZ-AE0816-HEX	Pinza manuale meccanica AE0816-HEX	Per puntali isolati e non isolati con posizionatore girevole per un posizionamento sicuro delle sezioni più piccole	0.08 - 16mm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>
WZ-CK100-3PLUS	Pinza manuale meccanica universale WZ-CK100-3PLUS	Con sistema di cambio rapido e un totale di 3 diversi inserti a crimpare per: Ghiere per fili 0,14-10 mm <sup>2</sup> Contatti isolati rossi, blu, gialli 0,5-6,0mm <sup>2</sup> Capicorda con manicotto a crimpare chiuso 0,1-16 mm <sup>2</sup>	0.1 - 16	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ME5	Pinza manuale meccanica ME5	Tipo ME, per connettori paralleli e terminali e connettori non isolati	6 - 25	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
HP4-C10	Pinza manuale meccanica HP4-C10	Tipo HP, per morsetti di derivazione «C» del tipo C6-C6 e C10-C10	C6-C6 / C10-C10	<input type="checkbox"/>
TN70SE	Pinza manuale meccanica TN70SE	Tipo TN, per terminali e connettori non isolati	6 - 70	<input type="checkbox"/>
TN120SE	Pinza manuale meccanica TN120SE	Tipo TN, per terminali e connettori non isolati	10 - 120	<input type="checkbox"/>
HNKE4	Pinza manuale meccanica HNKE4	Tipo HNKE - Crimpstar®, per tubetti preisolati e non isolati	0.5 - 4	<input type="checkbox"/>
HNKE16	Pinza manuale meccanica HNKE16	Tipo HNKE - Crimpstar®, per tubetti preisolati e non isolati	4 - 16	<input type="checkbox"/>
HNKE50	Pinza manuale meccanica HNKE50	Tipo HNKE - Crimpstar®, per tubetti preisolati e non isolati	25 - 50	<input type="checkbox"/>
HP1	Pinza manuale meccanica HP1	Tipo HP - Crimpstar®, per terminali e connettori isolati	0.2 - 2.5	<input type="checkbox"/>
HP3	Pinza manuale meccanica HP3	Tipo HP - Crimpstar®, per terminali e connettori isolati	0.25 - 6	<input type="checkbox"/>
HNN3	Pinza manuale meccanica HNN3	Tipo HNKE - Crimpstar®, per terminali e connettori isolati in nylon	1.5 - 10	<input type="checkbox"/>
HNN4	Pinza manuale meccanica HNN4	Tipo HNKE - Crimpstar®, per terminali e connettori isolati in nylon	10 - 16	<input type="checkbox"/>
HPH1	Pinza manuale meccanica HPH1	Tipo HPH - Crimpstar®, per connettore trasversale retraibile termico	0.5 - 6	<input type="checkbox"/>

Codice articolo	titel_artikel_kopftext	Descrizione del prodotto	Area di pressatura	Tipo de pressatura
HN1	Pinza manuale meccanica HN1	Tipo HN - Crimpstar®, per terminali e connettori non isolati in rame	0.25 - 10	
HN5	Pinza manuale meccanica HN5	Tipo HN - Crimpstar®, per terminali e connettori non isolati in rame	10 - 16	
HF1	Pinza manuale meccanica HF1	Tipo HF - Crimpstar®, per terminali e connettori non isolati	0.5 - 4	
HF2	Pinza manuale meccanica HF2	Tipo HF - Crimpstar®, per terminali e connettori non isolati	0.08 - 1.3	
HN-A25	Pinza manuale meccanica HN-A25	Tipo HN - Crimpstar®, per terminali della serie A-M e connettori della serie L-M, L-P	10 - 25	
HN-D25	Pinza manuale meccanica HN-D25	Tipo HN - Crimpstar®, per terminali della serie DR e connettori della serie DSV	10 - 25	
HN-H25	Pinza manuale meccanica HN-H25	Tipo HN - Crimpstar®, per terminali della serie HR e connettori della serie HSV	10 - 25	
HN-T25	Pinza manuale meccanica HN-T25	Tipo HN - Crimpstar®, per terminali della serie T-M, T-L, TB-M e connettori della serie L-T	10 - 25	
HX1	Pinza manuale meccanica HX1	TipoHX1- Crimpstar®, per spina coassiale (ad es. RG58, RG59, RG62 e RG71)		
TNE-A50	Pinza manuale meccanica TNE-A50	Tipo TNE-A, per capicorda serie A-M e connettori serie L-M, L-P	6 - 50	
TNE-A120	Pinza manuale meccanica TNE-A120	Tipo TNE-A, per capicorda serie A-M e connettori serie L-M, L-P	10 - 120	
TNE-D50	Pinza manuale meccanica TNE-D50	Tipo TNE-D, per capicorda e connettori non isolati secondo DIN 46235 e DIN 46267	6 - 50	
TNE-D120	Pinza manuale meccanica TNE-D120	Tipo TNE-D, per capicorda e connettori non isolati secondo DIN 46235 e DIN 46267	10 - 120	
TNE-H50	Pinza manuale meccanica TNE-H50	Tipo TNE-H, per terminali per tubi tradizionali tipo HK e connettori tipo HSV	6 - 70	
TNE-H120	Pinza manuale meccanica TNE-H120	Tipo TNE-H, per terminali per tubi tradizionali tipo HK e connettori tipo HSV	10 - 120	