

## PINZA UNIVERSALE



- Per applicazioni di taglio e presa
- Lunga impugnatura per trasferire la massima forza durante l'applicazione
- Rimozione sbavature con la parte superiore dell'utensile per tubi con diametro fino a 25 mm
- Estrazioni di chiodi grazie ad un grip elevato
- Ganasce in metallo duro temperato 64 HRC
- Fessure poste sul fulcro dell'utensile dedicate al taglio di chiodi/bulloni e viti
- Corpo in acciaio speciale Cromo Vanadio per una maggiore durata e resistenza alla ruggine
- Impugnatura softgrip
- Ganasce seghettate per un maggiore grip durante il serraggio e l'estrazione

## PINZA AUTOBLOCCANTE A BECCHI LUNGI



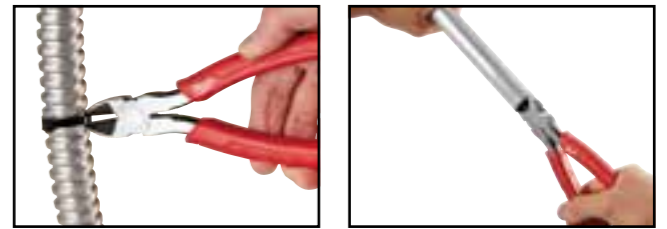
- Pinza autobloccante a becco lungo particolarmente adatta per la presa e la regolazione in spazi ristretti.
- Taglia cavi: taglia cavi fino a 2,5mm.
- Rimozione sbavature per tubi di diametro fino a 20 mm.
- Estrattore chiodi.
- Ganasce dentate per una migliore aderenza e un controllo eccellente.
- Ganasce in metallo duro temperato 64 HRC per una maggiore resistenza all'usura.
- Coperatura in Cromo vanadio per una miglior durata e una migliore protezione dalla ruggine.
- Impugnatura ergonomiche per un maggior confort.

## PINZA SPELA FILI 5 IN 1



- Pinza settabile su 5 dimensioni: 0.75 mm<sup>2</sup>, 1.0 mm<sup>2</sup>, 1.5 mm<sup>2</sup>, 2.5 mm<sup>2</sup>, 4.0 mm<sup>2</sup>
- Taglierina a filo: con bordi taglienti a curvatura laser.
- Pinza: adatta per spalare cavi e per piegatura.
- Sbavatore: sbavare le nervature sulla testa per tubi da 12 - 25 mm.
- Pensata per spolare il filo in maniera comoda e continua
- Bloccaggio a scatto: facile da usare ad una mano e rimane ben serrato quando riposto. Meccanismo a molla per il rilascio
- Protezione ruggine: aumenta la durata dell'utensile riducendo la corrosione.
- Forgiato in lega d'acciaio: per la massima resistenza e durata dell'utensile

## TRONCHESE A TAGLIENTE DIAGONALE



- Per tagli diagonali
- Protezione della punta: il particolare design della punta permette di proteggere i taglienti in caso di caduta
- Massimo utilizzo della leva grazie alla lungha impugnatura che permette di sfruttare al meglio l'effetto leva
- Rimozione sbavature utilizzando la parte superiore dell'utensile per tubi di diametro fino a 25 mm
- 15° di inclinazione della testa permette tagli a raso
- Ganasce in metallo duro temperato 64 HRC per una maggiore resistenza all'usura
- Taglienti induriti con un processo di laser per taglio fili elettrici, bulloni, viti e chiodi
- Impugnatura con rivestimento softgrip

Pinza	
Capacità di taglio su cavi elettrici media robtezza (mm)	3.0
Capacità di taglio su cavi elettrici robusti (mm)	3.0
Capacità di taglio su cavi elettrici morbidi (mm)	4.6
Lunghezza totale (mm)	250
Diametro max testa sbavatura (mm)	25
Codice prodotto	48226100
Codice EAN	04524234228

Pinza autobloccante a becchi lunghi	
Lunghezza totale (mm)	210
Capacità di taglio su cavi elettrici robusti (mm)	2.5
Capacità di taglio su cavi elettrici morbidi (mm)	2.5
Capacità di taglio su cavi elettrici media robtezza (mm)	2.5
Diametro cavo (mm)	6.0
Lunghezza ganascia (mm)	51
Peso (g)	255
Diametro max testa sbavatura (mm)	18
Codice prodotto	48226101
Codice EAN	045242342211

Pinza spela fili 5 in 1	
Capacità scrostatura (mm <sup>2</sup> )	0.75, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0
Capacità di taglio su cavi elettrici media robtezza (mm)	2.5
Capacità di taglio su cavi elettrici robusti (mm)	2.5
Capacità di taglio max cavo (mm)	6.0
Lunghezza totale (mm)	190
Spessore ganascia (mm)	4
Diametro max testa sbavatura (mm)	25
Codice prodotto	48229079
Codice EAN	045425212720

	160 mm	180 mm
Lunghezza totale (mm)	160	180
Capacità di taglio su cavi elettrici media robtezza (mm)	2.5	3.0
Capacità di taglio su cavi elettrici robusti (mm)	2.5	3.0
Capacità di taglio su cavi elettrici morbidi (mm)	4.0	4.0
Lunghezza ganascia (mm)	22	26
Codice prodotto	48226106	48226107
Codice EAN	045242342181	045242342198