

Pinze a becchi piatti ERGO™ con manici bicomponenti e punta angolata a 45°, cromate, 160 mm, confezione industriale



Pinze piatte a becchi tondi con punte angolate a 45° e manici rivestiti in PVC

- Manici bicomponenti ERGO™: superficie termoplastica su polipropilene duro per una presa migliore
- Pinze piatte a becchi tondi con punte angolate a 45°, sviluppate nell'ambito del processo ERGO™.
- Adatto per il taglio di fili di rame, Fe+ e ferro
- Con molla di apertura integrata nell'impugnatura (funzione on/off)
- Acciaio ad alta velocità ad alte prestazioni
- Cromato, trattato antiruggine
- Pinze a lama piatta con punte angolate di 45° e manici rivestiti in PVC
- Con punte precise per una presa sicura nei punti più difficili da raggiungere
- Ganasce sottili e semitonde e superfici di presa seghettate
- Bordi affilati per il taglio di materiali morbidi come rame e fili rivestiti in plastica
- Massimo comfort di lavoro con il minimo sforzo grazie al design ergonomico
- Comode impugnature a 2 componenti per una presa ottimale
- Punte per una presa sicura e un migliore accesso alle aree difficili da raggiungere
- Le maniglie si aprono automaticamente quando si attiva la molla

Articolo n.

WL54885

Modello

2427 GC-160IP

Products for the electronic industry



Produttore	BAHCO
Codice articolo del produttore	2427 GC-160IP
Dati del produttore GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Lunghezza	160 mm
Larghezza	17 mm
Altezza	9 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
VDE	No
Larghezza della testa	16,5 mm
Conforme alle ESD	No
Materiale dell'utensile	Lega D'Acciaio Ad Alte Prestazioni
Dimensioni dell'imballaggio	Uno Alla Volta
Tipo di pinza	Pinze A Becchi Tondi Piatti

Altre versioni

Articolo n.	Lunghezza
WL54885	160 mm
WL54886	200 mm