

Pinze a becchi tondi piatti con manici isolati, fosfatate, 160 mm



Ogni utensile viene testato a 10.000 V per 10 secondi alla fine del processo di produzione.

- Maniglie isolate in polipropilene monomaterico
- Per lavorare su apparecchiature sotto tensione fino a 1000 V secondo la norma IEC 60900
- Max. Capacità di taglio: 3 mm di Cu, 1,8 mm di Fe+ e 1,6 mm di Fe+.
- Suggerimenti per una presa sicura e un migliore accesso alle aree difficili da raggiungere
- Ganasce sottili, semitonde e dentate
- Taglienti affilati per il taglio di materiali morbidi come rame e fili rivestiti in plastica
- Taglienti temprati a induzione
- Buon accesso alle aree difficili da raggiungere grazie alle punte lunghe e semitonde
- Migliore leva e capacità di taglio grazie alla posizione dello snodo
- Acciaio ad alta velocità ad alte prestazioni
- Fosfato, trattato antiruggine
- Ogni utensile viene testato a 10.000 V per 10 secondi alla fine del processo di produzione.

N. articolo	WL54879
Modello	2430 S-160
Produttore	BAHCO
Produttore Articolo n.	2430 S-160

Products for the electronic industry



Informazioni sul produttore del GPSR

BAHCO Werkzeuge
 Maybachstr. 10
 DE-71711 Steinheim
 www.bahco-werkzeuge.de

tratto	160 mm
ampiezza	200 mm
altezza	32 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
VDE	No
larghezza testa	16 mm
spessore della mascella	2,5 mm
Conforme alle norme ESD	No
materiale dello strumento	Lega D'Acciaio Ad Alte Prestazioni
massa dell'imballaggio	Uno Alla Volta
tipo pinze	Pinze A Becchi Tondi Piatti

Altre versioni

N. articolo	tratto
WL54879	160 mm
WL54880	200 mm