

Pinze combinate con manici isolati, 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
- Bordi particolarmente adatti al taglio di materiali più duri, come il filo di pianoforte e il filo di acciaio per molle.
- Distanza tra l'articolazione e i taglienti ridotta per una migliore leva e massima capacità di taglio
- Superfici di presa appositamente studiate per materiali rotondi e piatti
- Ganasce arrotondate per un migliore accesso alle aree più difficili da raggiungere
- Taglienti temprati a induzione
- Lega di acciaio ad alte prestazioni
- Fosfato e antiruggine
- Standard: ISO 5746
- Ogni utensile viene testato a 10.000 V per 10 secondi alla fine del processo di produzione.

N. articolo	WL54870
Modello	2628 S-160
Produttore	BAHCO
Produttore Articolo n.	2628 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	190 mm
altezza	33 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
VDE	No
larghezza testa	22 mm
spessore della mascella	9,8 mm
Conforme alle norme ESD	No
materiale dello strumento	Lega D'Acciaio Ad Alte Prestazioni
massa dell'imballaggio	Uno Alla Volta
tipo pinze	Pinze Combinata

Altre versioni

N. articolo	tratto
WL54870	160 mm
WL54871	180 mm
WL54872	200 mm