

Taglierine laterali ERGO™ con impugnatura bicomponente ad apertura automatica, cromate, 200 mm, confezione industriale



Tagliante ad alte prestazioni

- Manici bicomponenti ERGO™: superficie termoplastica su polipropilene duro per una presa migliore
- Taglierina laterale ad alta resistenza sviluppata nell'ambito del processo ERGO™.
- Adatto per tagliare fili di rame, ferro e pianoforte
- Distanza tra l'articolazione e il tagliante ridotta, per la massima capacità di taglio con un'apertura ridotta dell'impugnatura
- Molla di apertura brevettata integrata nell'impugnatura con funzione on/off
- Acciaio ad alta velocità ad alte prestazioni
- Cromato, trattato antiruggine
- Tagliante ad alte prestazioni
- Giunto imbullonato per eccellenti prestazioni di taglio e precisione di accoppiamento dei taglienti
- Ridotta distanza tra l'articolazione e il centro dei taglienti Ciò si traduce in una maggiore leva e in prestazioni di taglio più elevate
- Ganasce sottili e arrotondate per un migliore accesso alle aree più difficili da raggiungere
- Taglienti temprati a induzione
- Massimo comfort con il minimo sforzo grazie al design ergonomico
- Comoda impugnatura a 2 componenti per una presa ottimale
- Le maniglie si aprono automaticamente quando viene attivata la molla

N. articolo

WL54860

Products for the electronic industry



Modello	21HDGC-200IP
Produttore	BAHCO
Produttore Articolo n.	21HDGC-200IP
Informazioni sul produttore del GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
tratto	200 mm
ampiezza	225 mm
altezza	20 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
VDE	No
larghezza testa	27 mm
Conforme alle norme ESD	No
materiale dello strumento	Lega D'Acciaio Ad Alte Prestazioni
massa dell'imballaggio	Uno Alla Volta
lunghezza utensile	200 mm
Tipo Fresa laterale	Taglierina Laterale

Altre versioni

N. articolo	tratto
WL54858	160 mm
WL54859	180 mm
WL54860	200 mm