

Taglierine laterali ERGO™ con impugnatura bicomponente ad apertura automatica, nichel e cromate, 125 mm, confezione industriale



Taglienti progressivi: Il raggio di taglio corre lungo i bordi per tagliare materiali duri (come il filo per pianoforte) vicino alla giunzione e materiali morbidi (come i fili isolati in rame e plastica) in punta

- Taglierine laterali sviluppate secondo il processo scientifico ERGO™.
- Adatto per il taglio di fili di Cu, Fe+ e piano.
- La distanza tra lo snodo e il centro dei taglienti è ridotta per garantire una maggiore leva e aumentare la capacità di taglio.
- Dotato di molla di ritorno brevettata con funzione on/off
- Acciaio legato per impieghi gravosi
- Superficie cromata, trattamento anticorrosivo
- Il raggio di taglio avanza lungo il bordo per tagliare materiali duri come il filo di pianoforte vicino alla giunzione e materiali morbidi.

1/2

- Il giunto imbullonato garantisce un'ottima scorrevolezza e un allineamento preciso dei taglienti
- Le ganasce rotonde offrono una migliore accessibilità in spazi ristretti
- Dotato di molla di ritorno brevettata con funzione on/off







Products for the electronic industry







- Taglienti temprati a induzione
- Design ergonomico per il massimo comfort con il minimo sforzo
- I comodi manici bicomponenti offrono una presa eccellente
- Maggiore leva e capacità di taglio grazie alla posizione dello snodo
- Maniglie ad apertura automatica con attivazione a molla

N. articolo	WL54847
Modello	2101GC-125IP
Produttore	BAHCO
Produttore Articolo n.	2101GC-125IP
Informazioni sul produttore del GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
tratto	125 mm
ampiezza	132 mm
altezza	15 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
VDE	No
larghezza testa	17 mm
Conforme alle norme ESD	No
materiale dello strumento	Lega D'Acciaio Ad Alte Prestazioni
massa dell'imballaggio	Uno Alla Volta
lunghezza utensile	125 mm
Tipo Fresa laterale	Taglierina Laterale

Altre versioni

N. articolo	tratto
WL54847	125 mm
WL54848	160 mm
WL54849	180 mm









