

Tronchese a grande effetto Industrial electric con DynamicJoint® con molla di apertura attivabile e disattivabile

- Semplifica il lavoro: forza di taglio superiore fino al 40% grazie a un rapporto di leva ottimizzato
- Riduce i costi: lunga durata grazie alla superficie della pinza cromata di alta qualità che protegge dalla corrosione
- Protegge la salute: lo speciale design dell'articolazione DynamicJoint® riduce la forza necessaria per il taglio, mentre la molla di apertura consente di lavorare ininterrottamente senza affaticarsi.
- Offre una protezione completa: ogni utensile è testato singolarmente a 10.000 V CA e approvato per 1.000 V CA.
- Il taglio a misura di cavi e fili nell'uso continuo richiede una grande forza e provoca una forte sollecitazione dei polsi. La taglierina laterale elettrica Wiha con impugnatura bicomponente consente di tagliare senza sforzo in presenza di forti sollecitazioni. Lo snodo della pinza con DynamicJoint® garantisce un trasferimento ottimale della forza della mano ai taglienti e una forza di taglio fino al 40% superiore. Grazie alla molla di apertura sganciabile, il lavoro è reso agevole, soprattutto in caso di utilizzo continuo. Le potenti pinze con testa semicircolare garantiscono inoltre un taglio netto. I manici ergonomici delle pinze garantiscono un lavoro confortevole e senza fatica. Inoltre, la taglierina diagonale di potenza è prodotta secondo lo standard internazionale IEC 60900 ed è quindi approvata per lavorare nell'area di parti sotto tensione fino a 1.000 V CA. La taglierina diagonale di potenza si rivela l'utensile ideale per le applicazioni in campo elettrico.
- Standard: DIN ISO 5749. Testato secondo IEC 60900
- Applicazione: Taglierina laterale a tutto tondo ottimizzata per il taglio di fili e cavi da morbidi a estremamente duri.

Articolo n.	WL69497
Nome articolo alternativo	Z16320009
Produttore	WIHA
Codice articolo del produttore	41280
Dati del produttore GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unità di vendita	1 Pezzo

Products for the electronic industry













Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
Standard	DIN ISO 5749, testato secondo IEC 60900
Serie di prodotti	Z 16 3 09
Conforme alle ESD	No
Dimensioni dell'imballaggio	Uno Alla Volta
Lunghezza dell'utensile	200 mm
Tipo di tronchesi laterali	Taglierina Laterale

Altre versioni

Articolo n.	Lunghezza dell'utensile, Tipo di imballaggio
WL69493	160 mm, Confezione singola
WL69494	160 mm, Imballaggio in blister
WL69495	180 mm, Confezione singola
WL69496	180 mm, Imballaggio in blister
WL69497	200 mm, Confezione singola
WL69498	200 mm, Imballaggio in blister







