

Tronchese Professional electric con DynamicJoint®

- Riduce i costi: durevole grazie alla superficie cromata di alta qualità delle pinze per prevenire la ruggine
- Protegge la salute: lo speciale design dell'articolazione DynamicJoint® riduce la forza necessaria per il taglio.
- Offre una protezione completa: ogni utensile è testato singolarmente a 10.000 V CA e approvato per 1.000 V CA.
- Per il taglio di fili morbidi e duri, non può mancare nella dotazione dell'artigiano una taglierina universale. La pinza a taglio laterale Professional elettrica di Wiha si rivela una pinza robusta e versatile. 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. Le pinze precise con testa semicircolare consentono inoltre un taglio netto. I manici ergonomici delle pinze garantiscono un lavoro confortevole e senza fatica. Inoltre, la superficie cromata di alta qualità protegge le pinze dalla ruggine e le rende durevoli. Inoltre, la taglierina laterale è prodotta in conformità allo standard internazionale IEC 60900 ed è quindi approvata per il lavoro nell'area di parti sotto tensione fino a 1.000 V CA.
- Standard: Testato secondo la norma IEC 60900
- Applicazione: Per tagliare cavi e fili morbidi e rigidi. Per lavori in prossimità di parti sotto tensione fino a 1.000 V CA.

N. articolo	WL69457
Descrizione alternativa dell'articolo	Z12116006
Produttore	WIHA
Produttore Articolo n.	43335
Informazioni sul produttore del GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
regole	Testato secondo la norma IEC 60900
linea di prodotti	Z 12 1 06
Conforme alle norme ESD	No

massa dell'imballaggio	Uno Alla Volta
lunghezza utensile	160 mm
Tipo Fresa laterale	Taglierina Laterale

Altre versioni

N. articolo	lunghezza utensile, Tipo di imballaggio
WL69455	140 mm, Confezione singola
WL69456	140 mm, Imballaggio in blister
WL69457	160 mm, Confezione singola
WL69458	160 mm, Imballaggio in blister
WL69459	180 mm, Confezione singola
WL69460	180 mm, Imballaggio in blister