

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/wzmocnione-szczypce-do-ciecia-bocznego-industrial-electric-z-dynamicjoint-ze-sprezyna-rozwierajaca-z-mozliwoscia-wlaczania-i-wylaczania-200-mm-wiha-p-27574.html>



Wzmocnione Szczypce do cięcia bocznego Industrial electric z DynamicJoint® ze sprężyną rozwierającą z możliwością włączania i wyłączania 200 mm Wiha (

Cena brutto	154,69 zł
Cena netto	125,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	wiha 41330
Kod producenta	41330
Kod EAN	4010995413309

Opis produktu

Łatwiejsza praca: Nawet o 40% większa siła cięcia dzięki optymalnej przekładni dźwigniowej.

Ochrona zdrowia: Lżejsza praca w zastosowaniu ciągłym dzięki sprężynie rozwierającej.

Ochrona zdrowia: Specjalna konstrukcja przegubu DynamicJoint® redukuje nakład siły potrzebnej do cięcia.

Niższe koszty: Trwałość dzięki wysokiej jakości, chromowanej powierzchni szczypiec zapobiegającej powstawaniu rdzy.

Pełna ochrona: Każde narzędzie testowane napięciem 10 000 V AC i dopuszczone do użycia pod napięciem 1000 V AC.

Zastosowanie: Szczypce o podwyższonej sprawności do cięcia zarówno miękkiego, jak i bardzo twardego drutu, np. Fortepianowego.

Normy: Produkowany zgodnie z IEC 60900.

Długotrwała obróbka kabli i przewodów na określoną długość jest wysoce pracochłonna i powoduje duże obciążenie nadgarstków. Wzmocnione szczypce do cięcia bocznego firmy Wiha z rękojeścią dwuczęściową umożliwiają energooszczędne cięcie twardych materiałów. Przegub szczypiec z mechanizmem DynamicJoint® zapewnia optymalne przenoszenie siły ręki na ich krawędzie tnące i zwiększa siłę cięcia o maks. 40%. Dzięki zastosowaniu zwalnianej sprężyny rozwierającej praca nie wymaga wielkiego wysiłku, nawet jeśli trwa dłuższy czas. Ponadto krawędź cięcia wykonywanego za pomocą tych potężnych szczypiec o półokrągłej główce jest całkowicie gładka i pozbawiona nierówności. Ergonomiczny kształt rękojeści szczypiec gwarantuje wykonywanie pracy w sposób komfortowy i niepowodujący zmęczenia. Ponadto wzmocnione szczypce do cięcia bocznego wykonane są zgodnie z międzynarodową normą IEC 60900, a tym samym dopuszczone do prac w obszarze części znajdujących się pod napięciem do 1000 V AC. Wzmocnione szczypce do cięcia bocznego są idealnym narzędziem pracy dla techników-elektryków.

DIN ISO 5749.