

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/wysokowydajne-szczypce-do-ciecia-bocznego-bicut-professional-z-dynamicjoint-przelaczalne-200-mm-wiha-38191-p-27559.html>

Wysokowydajne Szczypce do cięcia bocznego BiCut® Professional z DynamicJoint® przełączalne 200 mm Wiha (38191)

Cena brutto	190,54 zł
Cena netto	154,91 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	wiha 38191
Kod producenta	38191
Kod EAN	4010995381912

Opis produktu

Wyższa efektywność pracy: Dwie pary szczypiec w jednym narzędziu - 200% Mocy za naciśnięciem przycisku, dostępne w każdej chwili.

Ochrona zdrowia: Wymaga mniejszego nakładu siły i redukuje obciążenie nadgarstków.

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: Nadają się one do cięcia różnych materiałów - od miękkich po ekstremalnie twarde, jak np. kable, gwoździe, śruby, liny druciane, drut sprężynowy i łańcuchy. Narzędzie nadaje się do pracy w obszarze części pod napięciem do 1000 V AC.

Praca bezpieczna i precyzyjna, ze zdwojoną siłą: dla szczypiec do cięcia bocznego Wiha BiCut® electric to żaden problem. Jeśli normalna siła wzmocnionych szczypiec do cięcia bocznego jest zbyt mała, wystarczy nacisnąć przycisk, aby ją podwoić. W normalnych warunkach szczypce BiCut® bez trudu przecinają przedmioty takie jak np. kable czy stalowe gwoździe. W przypadku cięcia ekstremalnie twardych i grubszych materiałów opatentowana konstrukcja przegubowa wzmocnionych szczypiec przekształca je w wysokosprawne szczypce do cięcia bocznego. Funkcja ta nadaje się jednakże nie tylko do cięcia ekstremalnie twardych materiałów, lecz przydaje się użytkownikom, którzy wykonują normalne prace związane z cięciem przez dłuższy czas. Dzięki podwójnej sile cięcia wystarczy przyłożyć odpowiednio 50% mniejszą siłę rąk. Tym samym możliwa jest praca w sposób chroniący mięśnie i ścięgna. Jednocześnie zminimalizowane zostaje ryzyko przykurczu lub obsunięcia narzędzi na skutek przyłożenia zbyt dużej siły. Ponadto grzbiety rękojeści są dodatkowo poszerzone, a ich twarde i miękkie strefy - optymalnie dostosowane do ergonomii ludzkiej ręki. Wysokosprawne szczypce do cięcia bocznego wykonane są zgodnie z międzynarodową normą IEC 60900, a tym samym dopuszczone do prac w obszarze części pod napięciem do 1000 V AC.

Produkowany zgodnie z IEC 60900.