

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-do-kabli-kable-niezbrojone-do-sr-26mm-kable-miedziane-i-aluminiowe-p-11312.html>



Obcinak do kabli - kable niezbrojone do śr. 26mm, kable miedziane i aluminiowe

Cena brutto	866,24 zł
Cena netto	704,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	IR-TCC26
Kod producenta	IR-TCC26
Kod EAN	734442176008
Producent	IRWIN

Opis produktu

Obcinak do kabli - kable niezbrojone do śr. 26mm, kable miedziane i aluminiowe

Poszukujesz niezawodnego narzędzia, które ułatwi Ci pracę z kablami? Nasz obcinak do kabli jest idealnym rozwiązaniem dla wszystkich, którzy chcą szybko i precyzyjnie przecinać kable niezbrojone o średnicy do 26mm, a także kable miedziane i aluminiowe. Dzięki wyprofilowanemu uchwytowi zapewnia komfortową oraz bezpieczną pracę nawet przez długie godziny.

Wyjątkowa precyzja i łatwość użytkowania, jakie oferuje nasz obcinak, sprawiają, że jest to narzędzie niezbędne w każdym warsztacie elektrycznym oraz budowlanym. Narzędzie to zostało zaprojektowane z myślą o potrzebach profesjonalistów, ale jego obsługa jest na tyle prosta, że sprawdzi się również w domowych warunkach dla osób, które samodzielnie wykonują prace remontowe i instalacyjne.

Dzięki zastosowaniu materiałów wysokiej jakości, nasz obcinak do kabli jest wyjątkowo trwały i odporny na uszkodzenia. Ostrza wykonane z hartowanej stali zapewniają dokładne cięcie bez deformacji, co jest szczególnie istotne przy pracach z kablami miedzianymi i aluminiowymi. Ergonomiczna konstrukcja uchwytu zabezpiecza przed poślizgiem oraz zmniejsza zmęczenie dłoni podczas użytkowania.

Nasz obcinak do kabli to niezastąpiony asystent dla każdego elektryka oraz majsterkowicza. Niezależnie od tego, czy planujesz montaż instalacji elektrycznej, czy potrzebujesz narzędzia do cięcia kabli podczas codziennej pracy - wybierając nasz produkt, zyskujesz gwarancję szybkości, precyzji oraz bezpieczeństwa. Nie pozwól, aby niewłaściwe narzędzia spowalniały Twój postęp. Przekonaj się, jak łatwo i efektywnie możesz pracować z naszym obcinakiem do kabli.