

Link do produktu: <https://alnar.pl/jokari-quadro-plus-zestaw-do-obrobki-kabli-elektrycznych-p-33630.html>



JOKARI QUADRO-Plus ZESTAW DO OBRÓBKI KABLI ELEKTRYCZNYCH

Cena brutto	985,00 zł
Cena netto	800,81 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	62000
Producent	JOKARI

Opis produktu

JOKARI QUADRO-Plus ZESTAW DO OBRÓBKI KABLI ELEKTRYCZNYCH

- Wiele zastosowań przemysłowych wymaga najwyższej precyzji i dokładności pracy ze ściągaczami izolacji. Są to specjalistyczne narzędzia nieodzowne przy zabudowie rozdzielnic oraz montażu okablowania maszyn i automatyki zakładowej.
- Automatyczne ściągacze do żył kablowych Jokari są lekkie, bo wykonane z poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym, a jednocześnie gwarantują niezwykłą jakość pracy i wysoką wytrzymałość konstrukcji.
- Dzięki ergonomii wzorniczej umożliwiają wykonywanie monotonnego ściągania izolacji bez zmęczenia, a także są bezpieczne w użyciu i łatwo nimi manipulować nawet w bardzo wąskich miejscach.
- Połączenie 4 funkcji w jednym narzędziu: cięcie, ściąganie izolacji, skręcanie i zagniatanie. Nadaje się do przewodów plecionych i izolacji PVC.
- W szczególności nadaje się do okablowania w szafach sterowniczych i w zastosowaniach mobilnych.
- Z ogranicznikiem długości i ostrzem tnącym bocznym.
- Szybka i łatwa wymiana magazynków.
- Dostawa wraz z 3 magazynkami
- Końcówki kablowe na taśmie - 240 sztuk: po 50 sztuk 0,5 mm², 0,75 mm², 1,0 mm², 1,5 mm² i 40 sztuk: 2,5mm².

Jokari Krampe GmbH jest niemieckim, światowej klasy producentem narzędzi ręcznych do odizolowywania kabli. Firma od samego początku tj. od przeszło 35 lat mieści się w miejscowości Ascheberg land Westfalia. Oferta Jokari obejmuje przeszło 20 różnych typów nożyków, dzięki którym możliwe jest szybkie, wygodne i bezpieczne usunięcie izolacji z wielu rodzajów kabli o dowolnym kształcie. Wyroby Jokari odznaczają się niezmiennie wysoką jakością oraz starannością wykonania. Między innymi dlatego całość produkcji odbywa się w siedzibie firmy w Niemczech. Jokari jest jedynym producentem pokrywającym swoje ostrza azotkiem tytanu dzięki czemu charakteryzują się one niezwykłą wręcz trwałością i czystością cięcia.