



Dane aktualne na dzień: 03-07-2026 12:18

Link do produktu: <https://pajm.pl/sciagacz-izolacji-jokari-6-16-20090-p-15376.html>

Ściągacz izolacji JOKARI 6-16 [20090]



Cena brutto	514,32 zł
Cena netto	418,15 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	JO20090
Kod producenta	JO20090
Kod EAN	4011391200906
Producent	Jokari

Opis produktu

No. 6-16²

Ergonomiczny automatyczny ściągacz do żył kablowych litych i plecionych. Nie wymaga regulacji średnicy. Nadaje się do ściągania powłok z kabli PVC-Flex 3 x 0,75 mm² oraz kabli solarnych o łączonych oponach kablowych (np. Solarfl ex®, Energyfl ex®). Ściąganie izolacji na dowolną długość dzięki otwartej konstrukcji ramowej rękojeści. Wymienne ostrza. Skala długości nadrukowana na rękojeści.

Nr katalogowy 20090

AWG 10 - 5 | 6 - 16 mm²

3 x 0,75 mm² PVC-Flex

Ściągacze do żył kablowych

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. Wyłącznie od JOKARI.

Automatyczne ściągacze do żył kablowych są lekkie, bo wykonane z poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym, a jednocześnie gwarantują niezwykłą jakość pracy i wysoką wytrzymałość konstrukcji. Stworzono je na potrzeby wielu zastosowań przemysłowych. 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. Długa trwałość użytkowa i odporność na zużycie będą zadziwiały cię każdego dnia pracy.

Firma Jokari od przeszło 35 lat pełni rolę zasłużonego lidera wśród producentów wysokiej jakości narzędzia ręcznych do odizolowywania kabli. W szerokiej gamie produktów Jokari można znaleźć aż 20 typów nożyków zapewniających bezpieczne, szybkie i wygodne usunięcie izolacji z kabli o przeróżnym kształcie i rodzaju. Charakterystyczna trwałość i czystość cięcia narzędzi Jokari to efekt pokrycia ostrz azotkiem tytanu.