



Dane aktualne na dzień: 03-07-2026 21:05

Link do produktu: <https://pajm.pl/sciagacz-izolacji-jokari-special-20255-p-16763.html>

## Ściągacz izolacji JOKARI Special [20255]



Cena brutto	<b>487,41 zł</b>
Cena netto	<b>396,27 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>JO20255</b>
Kod producenta	<b>JO20255</b>
Kod EAN	<b>4011391202559</b>
Producent	<b>Jokari</b>

### Opis produktu

Ściągacz JOKARI do żył kablowych służący do odizolowywania odcinków kabli o długości 2,1/8" | 55 mm. Idealny do pracy w ograniczonej przestrzeni, np. kanalizacji kablowej lub łączenia gniazd kablowych. Pasuje do kabli NYM AWG 16 | od 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> do 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

#### 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.