



Narzędzia ręczne
do usuwania izolacji

»»JOKARI®
original

JOKARI Krampe GmbH jest niemieckim, światowej klasy producentem narzędzi ręcznych do odizolowywania kabli. Siedziba firmy od początku działalności mieści się w miejscowości Ascheberg, w Nadrenii - Westfalii.

Oferta Jokari obejmuje przeszło 20 różnego typu 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, że całość produkcji odbywa się w siedzibie firmy, w Niemczech.

Jokari to jedyny producent, który pokrywa swoje ostrza azotkiem tytanu dzięki czemu charakteryzują się one niezwykłą trwałością i czystością cięcia.



Produkt menadżer:

Michał Ostrowski - tel. 71 39 80 812
m.ostrowski@langelukaszuk.pl



Noże Jokari do usuwania izolacji ze standardowych kabli o przekroju okrągłym. Każdy nóż posiada ostrze z powłoką z azotku tytanu (TiN) dla szybszego cięcia i zmniejszenia zużycia. W rękojeści zapasowe ostrze. Noże z serii Secura posiadają elementy z materiałów antypoślizgowych dla zwiększenia pewności uchwytu.



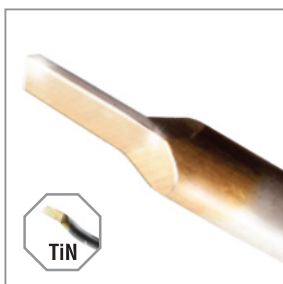
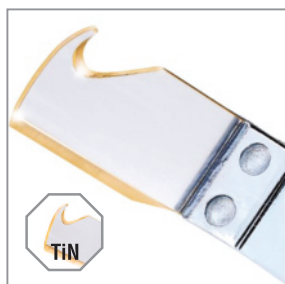
Niezastąpione na każdym placu budowy. Wysokiej jakości ściągacze do kabli Jokari zapewniają wygodę użytkowania i wysoką efektywność. Są szczególnie przydatne w miejscach o utrudnionym dostępie.



Specjalistyczne szczypce do usuwania izolacji. Niezastąpione podczas prac przy skrzynkach rozdzielczych, w automatyce przemysłowej, przy naprawie maszyn. Najwyższa jakość i funkcjonalność. Ergonomiczne i bezpieczne w użyciu. Sprawdzają się także w miejscach trudnodostępnych. Wysoka odporność na zużycie.



Jokari zapewnia specjalistyczne rozwiązania do kabli sieciowych, do przesyłu danych, solarnych itp. Te przyrządy szybko i precyzyjnie usuwają izolację z cienkich przewodów, bez ryzyka uszkodzenia delikatnych przewodników.



Zalety noży JOKARI to m.in. powłoka z azotku tytanu (TiN):

- szybsze cięcie
- mniejsze zużycie ostrza
- dłuższa żywotność narzędzia

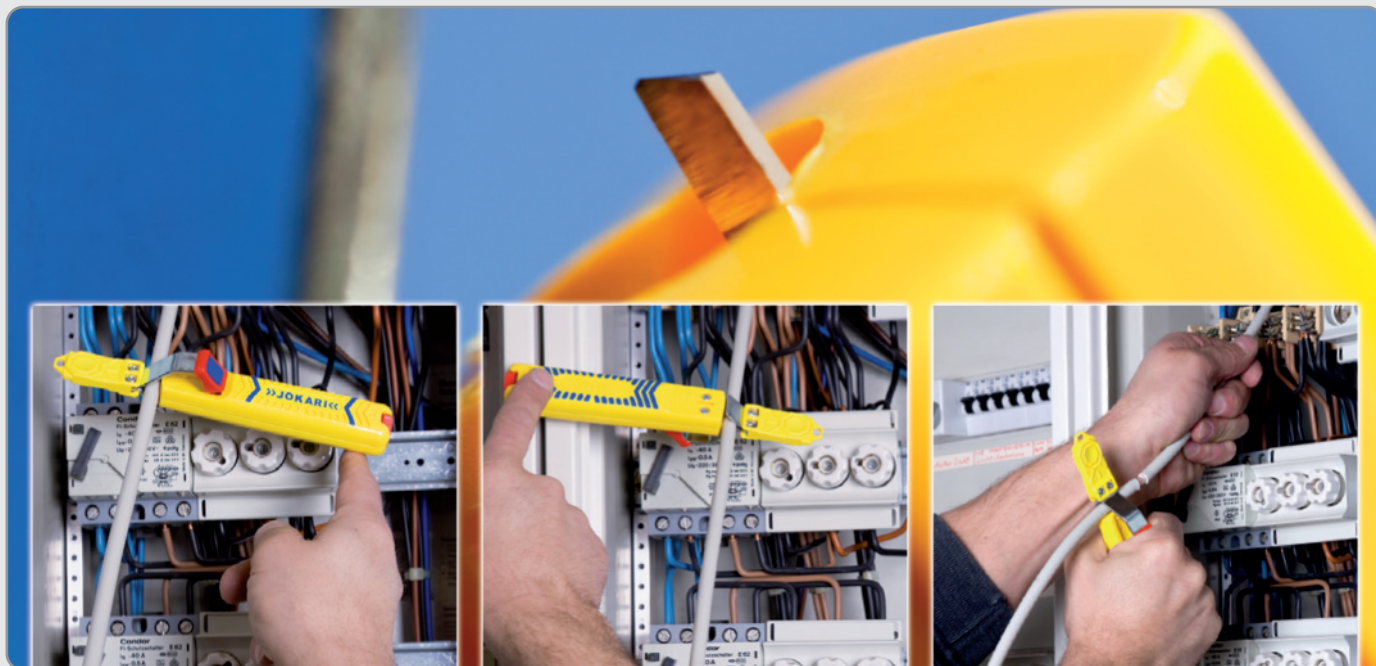


Osłona ostrza z blokadą zapewnia bezpieczną i wygodną pracę.




Duża śruba regulacyjna pozwala na łatwe dopasowanie ustawienia ostrza.

Noże Standard i Secura wyposażone są w zapasowe ostrze (TiN) w rękojeści.




NR 16 SECURA



Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO10160	 Ø 4 - 16 mm	43,96


NR 27 SECURA



Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO10270	 Ø 8 - 28 mm	43,96


NR 28 G SECURA



Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO10281	 Ø 8 - 28 mm	48,09


NR 28 H SECURA



Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO10280	 Ø 8 - 28 mm	48,09


NR 35 STANDARD



Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
J010350	 Ø 27 - 35 mm	61,10


NR 50 STANDARD



Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
J010500	 Ø 35 - 50 mm	73,92


NR 16 STANDARD



Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
J010162	 Ø 4 - 16 mm	36,07


NR 27 STANDARD



Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
J010272	 Ø 8 - 28 mm	36,07


NR 28 G STANDARD



Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
J010285	 Ø 8 - 28 mm	37,65

NR 28 H STANDARD




Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
J010282	 Ø 8 - 28 mm	37,65



NR 12 UNIWERSALNY







Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO30120	 Ø 8 - 13 mm	68,00

- uniwersalny przyrząd do ściągnięcia izolacji z kabli o przekroju okrągłym, w tym NYM 3 x 1,5 do 5 x 2,5 mm²
- brak konieczności ustawiania głębokości cięcia

NR 14 STRIP

KABLE PŁASKIE!

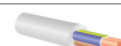




Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO30140	 Ø 4 - 13 mm	83,18
	 max 12 mm	
	 AWG 18 16 14	
	 mm ² 0,8 1,5 2,5	

- przyrząd do ściągnięcia izolacji z kabli o przekroju okrągłym, w tym NYM 3 x 1,5 do 5 x 2,5 mm², oraz z izolowanych kabli płaskich
- brak konieczności ustawiania głębokości cięcia
- dodatkowe ostrze do cięcia wzdłużnego

NR 15 SECURA




Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO30155	 Ø 8 - 13 mm	99,49
	 AWG 24 22 18 16 14 12	
	 mm ² 0,2 0,3 0,8 1,5 2,5 4,0	

- przyrząd do ściągnięcia izolacji z kabli o przekroju okrągłym, w tym NYM 3 x 1,5 do 5 x 2,5 mm²
- brak konieczności ustawiania głębokości cięcia
- dodatkowe ostrze do cięcia wzdłużnego

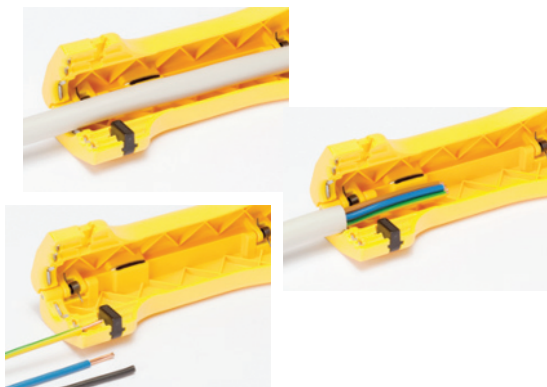


UNI-PLUS



Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO30400	 <p>Ø 8 - 15 mm AWG 16 14 mm² 1,5 2,5</p>	54,20

- przyrząd do ściągnięcia izolacji z kabli o przekroju okrągłym,
- ogranicznik długości dla przewodów wewnętrznych
- brak konieczności ustawiania głębokości cięcia



AS-INTERFACE STRIP

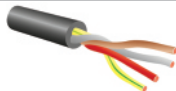


Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO30300	 <p>AS-INTERFACE</p>	166,06

- przyrząd do ściągnięcia płaszczy z kabli typu AS-Interface z gumową izolacją zewnętrzną
- ostrze boczne do ściągnięcia izolacji z wewnętrznego przewodu

PC-STRIP




Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO30160	 <p>Ø 5 - 13 mm AWG 24 22 18 16 14 12 mm² 0,2 0,3 0,8 1,5 2,5 4,0</p>	132,36

- specjalny przyrząd do ściągnięcia płaszczy i izolacji z izolowanych PCW kabli do przesyłu danych i przewodów sterujących (np. Typ 1, Typ 2, kabli sieciowych itd.)
- brak konieczności ustawiania głębokości cięcia

TOP COAX

KABLE ANTENOWE!





Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO30100	 <p>Ø 4,8 - 7,5 mm</p>	63,86

- przyrząd do ściągnięcia płaszczy z kabli współosiowych, np. TV-Coax, RG 58U/RG 59U, PVC-Flex 3 x 0,75 mm²
- zintegrowana podziałka do regulacji długości 5 - 20 mm
- brak konieczności ustawiania głębokości cięcia



SE-STRIP



Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO30180	 <p>1,5 mm² Ø 7,0 mm</p>	113,73
JO30190	 <p>2,5 - 6,0 mm² Ø 7,5 - 9,5 mm</p>	113,73
JO30200	 <p>10 / 16 mm² Ø 11 - 13 mm</p>	113,73

- przyrząd do szybkiego i dokładnego ściągnięcia płaszczy z wszystkich dostępnych w handlu kabli energetycznych, np. kabli odpornych na zwarcia i zwarcia doziemne, trudnopalnych, kabli nie zawierających chlorowców (np. NSGAFÖU, VER H07RN-F)
- zintegrowany ogranicznik długości 8 - 10 - 12 mm

SUPER 4 PLUS




Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO20050	 AWG 24 - 10 0,2 - 6,0 mm ²	66,52

- ergonomiczne, automatyczne szcypce do ściągania izolacji
- brak konieczności ustawiania średnicy przewodów
- ostrze boczne do przewodów o przekroju do 2,5 mm²
- ustawiany ogranicznik długości 6 - 15 mm



SZCZYPCE DO KABLI PŁASKICH



Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO20030	 max 12 mm AWG 18 - 10 0,75 - 2,5 mm ²	216,42

- automatyczne szcypce do ściągania izolacji kabli płaskich
- usuwa płaszcz zewnętrzny i izolację wewnętrzną
- brak konieczności ustawiania szczipiec

SECURA SOFT GRIP



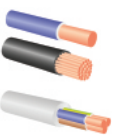
Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO20100	 AWG 24 - 10 0,2 - 6,0 mm ²	154,73

- automatyczne szcypce do ściągania izolacji z masywnych i elastycznych przewodów oraz lic
- nóż boczny do kabli o przekroju do 2,5 mm²
- ustawiany ogranicznik długości 6 - 18 mm
- brak konieczności ustawiania średnicy przewodów
- ergonomiczny uchwyt z miękkim komponentem bezpoślizgowym



NR 6 - 16²



Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO20090	 AWG 24 / 5 6,0 / 16,0 mm ² 3 x 0,75 mm ² PVC-Flex	238,20

- ergonomiczne, automatyczne szcypce do ściągania izolacji
- brak konieczności ustawiania średnicy przewodów
- nadają się do ściągania płaszczy z kabli PVC-Flex 3 x 0,75 mm²

SPECIAL



Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO20060	 AWG 20 - 10 0,5 - 6,0 mm ²	202,63

- ergonomiczne, automatyczne szczypce do ściągania izolacji
- brak konieczności ustawiania średnicy przewodów
- ostrze boczne do drutów Cu Ø do 3,3 mm²
- ustawiany ogranicznik długości 5 - 18 mm

AS-INTERFACE SPECIAL




Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO20070	  AWG 20 - 14 0,5 - 2,5 mm ²	246,19

- automatyczne szczypce do ściągania izolacji z kabli typu AS-Interface z izolacją zewnętrzną PUR lub TPE
- wykluczają możliwość uszkodzenia wewnętrznych przewodów

MULTITALENT QUADRO



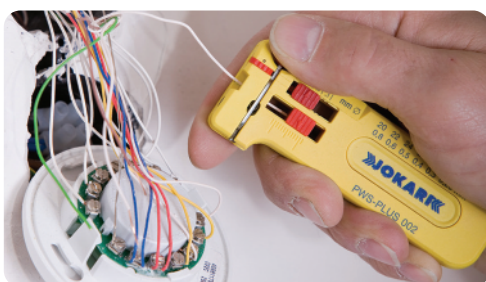
Nr artykułu	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
JO60000	 AWG 20 - 14 0,5 - 2,5 mm ²	1165,89

- **przecinanie - ściąganie izolacji - skręcanie - zaciskanie**
- ładowanie taśmy w kilka sekund poprzez wymianę magazynka
- szczypce w walizce z 3 magazynkami



mikroprecyzyjne przyrządy do ściągania izolacji

SERIA PWS-PLUS / SWS-PLUS



Nr artykułu	Typ	Zakres roboczy	Cena netto [zł]
PWS-PLUS			
JO40025	002	Ø 0,25 - 0,80 mm AWG 30 - 20	105,95
JO40026	003	Ø 0,30 - 1,00 mm AWG 28 - 18	105,95
SWS-PLUS			
JO40055	025	Ø 0,25 mm AWG 30	80,91
JO40065	030	Ø 0,30 mm AWG 28	80,91
JO40075	040	Ø 0,40 mm AWG 26	80,91
JO40085	050	Ø 0,50 mm AWG 24	80,91
JO40095	060	Ø 0,60 mm AWG 22	80,91
JO40105	080	Ø 0,80 mm AWG 20	80,91
JO40115	100	Ø 1,00 mm AWG 18	80,91

- regulowany ogranicznik długości do 15 mm
- przecinak do drutów Ø max 1 mm
- szczególnie użyteczne do ściągania izolacji z przewodów posiadających izolację zewnętrzną z materiałów: PCW, teflon, KYNAR, TEFZEL, MYLAR
- przyrządy do ściągania płaszczy kablowych z serii SWS-Plus odpowiadają serii PWS-Plus (włącznie z ogranicznikiem długości i funkcją przecinania), ale są ustawione tylko na jedną średnicę przewodów