

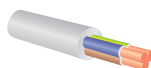
»»» JOKARI®
original

Precizní kabelové odizolovací nástroje

Kvalita z Německa



100% Made in Germany



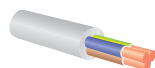
5/32" - 5/8" Ø
4 - 16 mm Ø

No. 16 Secura

Rukojeť i podložka palce jsou kombinace dvou materiálů pro lepší držení a větší bezpečnost.
Obj. číslo 10160



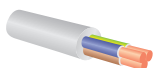
No. 27 Secura/Obj. číslo 10270



5/16" - 1.1/8" Ø
8 - 28 mm Ø



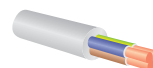
No. 28 G Secura/Obj. číslo 10281



5/16" - 1.1/8" Ø
8 - 28 mm Ø



No. 28 H Secura/Obj. číslo 10280



5/16" - 1.1/8" Ø
8 - 28 mm Ø



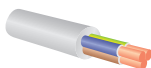
Přednosti JOKARI:

- titan-nitridový povlak (TiN)
- rychlý řez
- nižší opotřebení
- delší životnost



Ochranný kryt nože a velký seřizovací šroub

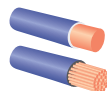
Ochranný kryt bezpečně kryje nůž a usnadňuje manipulaci s nástrojem. Pomocí velkého otočného šroubu na konci rukojeti lze snadno nastavit požadovanou hloubku řezu



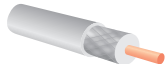
5/16" - 1/2" Ø
8 - 13 mm Ø

SECURA No. 15

Nástroj na všechny běžné izolované kulaté kabely, včetně NYM 3 x 1,5 až 5 x 2,5 mm². Není zapotřebí nastavovat hloubku nože. Čepelě potažené TiN povlakem. Extra čepel pro podélný řez. 6 nastavitelných zářezů pro odizolování vodičů. Rukojeť kombinace dvou materiálů pro lepší držení a větší bezpečnost. Kapesní spona.
Obj. číslo 30155



AWG 24 | 22 | 18 | 16 | 14 | 12
mm² 0,2 | 0,3 | 0,8 | 1,5 | 2,5 | 4,0



3/16" - 19/64" Ø
4,8 - 7,5 mm Ø

SECURA Coaxi No. 1

Odizolovací nástroj pro všechny běžné koaxiální kabely, včetně TV-Coax, RG 58U / RG 59U, PVC-Flex 3 x 0,75 mm². Stupnice do délky 20 mm. Nože na obou stranách nástroje jsou označeny pro použití ve správném pořadí. Není zapotřebí nastavování hloubky řezu. Rukojeť kombinace dvou materiálů pro lepší držení a větší bezpečnost. Čepelě potažené TiN povlakem.
Obj. číslo 30600



TiN coated cable stripper knives



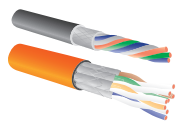
Nikdy nepoužívejte nástroje na vodičích, které jsou pod napětím.



No.1-Cat

Určeno k použití pro datové kabely s PVC izolací pro tenké izolace (např. Cat5, Cat6, Cat7, kroucené párové kabely). Pro snadné a rychlé odstranění vnější izolace i fólie pomocí jednoho nástroje. Není zapotřebí nastavování hloubky řezu. Čepele potažené TivN povlakem.

Obj. číslo 30500



3/16" - 3/8" Ø
4,5 - 10 mm Ø

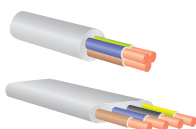


Allrounder

Odizolovací nástroj pro ploché i kulaté kabely. Nástroj má široký rozsah použití – servisní technici na stavbách až po použití v průmyslu. Extra nůž pro podélný řez. 2 nastavitelné zářezy s délkovým dorazem pro odizolování vodičů. Odnímatelný délkový doraz může být situován pro použití nástroje levou nebo pravou rukou. Doraz lze uložit do rukojeti.

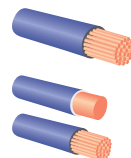
Pracovní rozsah: Kulaté kabely Ø 4 - 15mm, např. silové, ovládací, instalační bezhalogenové, datové, coaxiální kabely. Ploché kabely max. šíře 15mm např. YDY, NYM-J.

Obj. číslo 30900



5/32" - 19/32" Ø
4 - 15 mm Ø

max. 19/32" | 15 mm



mm² 4 - 50

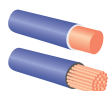
AWG 16 | 14
mm² 1,5 | 2,5



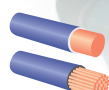
Super 4 plus

Ergonomické, automatické odizolovací kleště pro plné a laněné vodiče. Není zapotřebí nastavování průměru. Možnost stříhání vodičů do průřezu až AWG 14 | 2,5 mm². Nastavitelný délkový doraz 6 až 15 mm. Otvor pro poutko. Vyměnitelné nože.

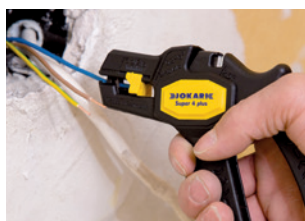
Obj. číslo 20050



AWG 24 - 10
mm² 0,2 - 6,0



AWG 24 - 10
mm² 0,2 - 6,0

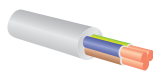


SECURA Soft Grip

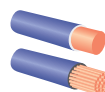
Ergonomické, automatické odizolovací kleště pro plné a laněné vodiče. Není zapotřebí nastavování průměru. Možnost stříhání vodičů do průřezu až AWG 14 | 2,5 mm². Nastavitelný délkový doraz 6 - 18mm. Rukojeť ze dvou materiálů pro bezpečné držení s měkkou, neklouzavou zónou. Vyměnitelné nože.

Obj. číslo 20100





3 x 0,75 mm²
PVC-Flex

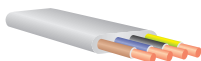


AWG 10/5
mm² 6/16

No. 6-16²

Ergonomické, automatické odizolovací kleště pro plné a laněné vodiče. Není zapotřebí nastavování průměru. Vhodné rovněž pro odpláštění PVC-Flex 3 x 0,75 mm² a solárních kabelů (např. Solarflex®, Energyflex®). Otevřená rámová konstrukce nástroje umožňuje odizolování libovolné délky. Vyměnitelné nože. Pravitko vytištěno na rukojeti.

Obj. číslo 20090



max. 1/2" | 12 mm
AWG 18 - 10
mm² 0,75 - 2,5

FKZ na ploché kabely

Automatické kleště na ploché PVC izolované kabely. Odstraňuje jak vnější plášť, tak vnitřní izolaci vodiče. Není zapotřebí žádné nastavení. Vyměnitelné nože.

Obj. číslo 20030



Sensor Mini

Nástroj JOKARI Sensor Mini je určen speciálně pro menší průměry kabelů od Ø 3,20 mm.

Obj. číslo 20310

od Ø 3,20 mm



Kabely strukturovanou kabeláž
Kulaté kabely 3,20 - 4,40 mm Ø



Sensor Special

Nástroj JOKARI Sensor je určen pro použití na větší průměry kabelů od Ø 4,40 mm.

Obj. číslo 20300

od Ø 4,40 mm



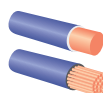
Kabely strukturovanou kabeláž
Kulaté kabely 4,40 - 7,00 mm Ø



Special

Ergonomické, automatické odizolovací kleště pro plné a laněné vodiče. Není zapotřebí žádné nastavení. Možnost stříhání vodičů do průřezu AWG 12 | 3,3 mm² (Cu vodiče) Nastavitelný délkový doraz 5 - 18 mm. Vyměnitelné nože.

Obj. číslo 20060



AWG 20 - 10
mm² 0,5 - 6,0

Nikdy nepoužívejte nástroje na vodičích, které jsou pod napětím.

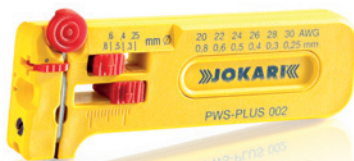
Pro elektronické, telekomunikační a datové účely. Možnost nastavení dorazu délky odizolování. Integrované stříhání vodičů až do Ø 0,8 mm. Lehká konstrukce nástroje. Série PWS-PLUS (žluté modely) s nastavitelným rozsahem průměrů a série (šedé modely) s fixním průměrem odizolování. Vhodné pro vodiče s izolací typu PVC, teflon, KYNAR, TEFZEL, MYLAR pro průměry od 0,12 do 1,00 mm Ø (36 - 18 AWG).

série PWS-PLUS



- 0,12 to 0,40 mm Ø | AWG 36 - 26
- 0,25 to 0,80 mm Ø | AWG 30 - 20
- 0,30 to 1,00 mm Ø | AWG 28 - 18

Typ	Obj. číslo
PWS-PLUS 001	40024
PWS-PLUS 002	40025
PWS-PLUS 003	40026



série ESD-PLUS



Ideální pro elektroniku a IT aplikace. Nastavitelný průměr odizolování od 0,12 do 1,00 mm Ø (36-18 AWG). Stavitelný délkový doraz a možnost stříhání vodičů do Ø 0,8 mm. Vyrobeno ze speciálního disipativního materiálu - nevytváří elektrostatický výboj.

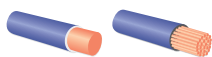


- 0,12 to 0,40 mm Ø | AWG 36 - 26
- 0,25 to 0,80 mm Ø | AWG 30 - 20
- 0,30 to 1,00 mm Ø | AWG 28 - 18

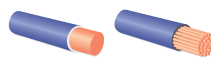
Typ	Obj. číslo
ESD-Plus 001	Obj. číslo 40027
ESD-Plus 002	Obj. číslo 40028
ESD-Plus 003	Obj. číslo 40029



série SWS-PLUS



Typ	Obj. číslo
0,12 mm Ø AWG 36 SWS-Plus 012	40015
0,16 mm Ø AWG 34 SWS-Plus 016	40035
0,20 mm Ø AWG 32 SWS-Plus 020	40045
0,25 mm Ø AWG 30 SWS-Plus 025	40055
0,30 mm Ø AWG 28 SWS-Plus 030	40065



Typ	Obj. číslo
0,40 mm Ø AWG 26 SWS-Plus 040	40075
0,50 mm Ø AWG 24 SWS-Plus 050	40085
0,60 mm Ø AWG 22 SWS-Plus 060	40095
0,80 mm Ø AWG 20 SWS-Plus 080	40105
1,00 mm Ø AWG 18 SWS-Plus 100	40115





»» JOKARI®
original

MAVIZ s.r.o.

Poštová 1215/12
952 01 Vráble
Slovakia

Tel.: **+421 908 272 906**
E-mail: **info@maviz.sk**
<http://www.maviz.sk>