

»»» JOKARI®
original

Precíziós kábelkések és kábelcsupaszítók

Az eredeti, Németországból



ENERTECH
HUNGÁRIA KFT.

»» JOKARI® Jokari-Krampe GmbH

original

Piacvezető blankoló és vezetékcsupaszító megoldások.

Jokari a megbízható partner! Ügyfeleink megelégedettsége a legfontosabb mércéje a munkánknak. Ezen túl, mint foglalkoztató, felelősek vagyunk azokért az emberekért, akik hozzájárulnak a cég sikereihez. Mint családi vállalkozás, alkalmazottaink is megbízható partnereként tekinthetnek ránk.

A Jokari-Krampe GmbH piacvezető a kábelcsupaszítás területén. Termékeink lefednek minden területet, ahol fontos a kábelek könnyű, gyors és biztonságos feldolgozása, csupaszítása. Kábelkéseink és vezetékcsupaszítóink nagy része TÜV és GS bizonyítvánnyal rendelkezik. Célunk a biztonságos használat minden termékünk esetében. Mint ismert specialista, több mint 45 éves tapasztalattal folyamatosan olyan megoldásokat fejlesztünk, ami minden igényt kielégít és bővíti a termékcsalánkat is.



ENERTECH Hungária Kft.

Társaságunk az Enertech Hungária Kft. profilja az erősáramú berendezések és szerelvények gyártása, kereskedelme, telepítése és villamos kivitelezés.

Kis- és középvezetési zsigortermékek, kábelszerelő szerszámok disztribútori forgalmazása. A tulajdonosi kör szakértelme és közel 3 évtizedes tapasztalata a magyar áramszolgáltatói piacon megbízható partnerré teszi villamos fővállalkozók, kivitelezők és nagykereskedők számára. Munkavállalóink szakértelme és több évtizedes tapasztalata garancia a piac összes résztvevője számára, legyen szó áramszolgáltatókról, fővállalkozókról, kivitelezőkről vagy beruházókról.

Szerelvény Divízió

Szerelvény Divíziónk erősáramú kábelszerelvények, biztonságtechnikai eszközök, rögzítő bilincsek, kábelszerelő szerszámok forgalmazásával és garanciális kábelszereléssel foglalkozik. Magyarországon kizárólagosan képviseli a svájci Cellpack GmbH-t, a német székhelyű, Höhne GmbH és az ARCUS Elektrotechnik Alois Schiffmann GmbH gyártókat. Termékportfólióink kiemelt elemei a Runpotec kábelbehúzó és a Jokari kábelkések, kábelcsupaszítók. A forgalmazott termékeinket az áramszolgáltatói piacon, országos nagykereskedői partner hálózaton és ipari villamos kivitelező társaságokon keresztül értékesítjük.



Projekt divízió - Transzformátorállomások és transzformátorok

Társaságunk az Enertech Hungária Kft. projekt divíziója az alábbi erősáramú berendezések kereskedelmével, gyártásával és telepítésével foglalkozik:

- Elosztóhálózati olajszigetelésű transzformátorok (50kVA – 20MVA)
- Erőátviteli transzformátorok (5 – 100MVA, max. 245kV)
- Autótranszformátorok (max. 500MVA/765kV)
- Műgyanta szigetelésű transzformátorok (max. 25MVA/36 kV)
- Betonházas transzformátor állomások tetszőleges elrendezésben
- Nagyfeszültségű túlfeszültség levezetők
- Kondenzátorok
- Bérelhető transzformátor állomások (max. 1600kVA/20kV)
- Kisfeszültségű elosztók (3500 A-ig)



Villamosipari fémmegmunkálás divízió

Áramvezető sínek gyártása

Az egyre növekvő kereslet transzformátorállomásaink iránt megkövetelte a kellő mennyiségű áramvezető sínek (E-Cu, E-Al) megmunkálásához szükséges gépparkunk bővítését, korszerűsítését. A piaci tendenciák figyelembevételével nagyobb lépésre szántuk el magunkat. Komolyabb beruházásunk eredményeképp, új CNC vezérlésű berendezéseink nagy kapacitásának köszönhetően belső megrendeléseink mellett lehetőségünk nyílt külső, egyedi és nagyszériás megbízások felvételére is.

- Áramvezető sínek stancolása
- Áramvezető sínek hajlítása





Precíziós kábelcsupaszító szerszámok

Tartalom	Oldal
Kábelkések	4
4-70 intelligens kábelkés rendszer	6
STANDARD kábelkések	8
SECURA kábelkések	9
Kábelkések	10
Kábelcsupaszítók	12
No. 12, JOKARI XL kábelcsupaszítók	14
Super Stripper SECURA	15
Allrounder/UNI-PLUS univerzális kábelcsupaszítók	16
Locator Box, Laposkábel kábelcsupaszítók	17
Koaxiális kábelcsupaszítók	18
Adat & hálózati kábel csupaszítók	19
Fiber, Optikai kábelcsupaszítók	20
CAN-Strip & Energia kábelek	21
Vezetékcsupaszítók	22
QUADRO PLUS	24
Vezetékcsupaszítók	26
Mikroprecíziós vezetékcspaszítók	32
JOKARI Extra	36
Tartalék alkatrészek és kiegészítők	38
Információ	39
A JOKARI elv – Tippek és trükkök	40
JOKARI termék támogatás	41
Közösségi média	42
JOKARI Wiki	44
JOKARI kábeladatbázis	46
Index	47

100% Made in Germany



JOKARI



**Alapfelszerelés minden
villanszerelőnek**

Kábelkések

Már több mint 1 millió alkalommal bizonyított. A standard hengeres kábelek szigetelésének eltávolításához válassza a Jokari kábelkéseket. A pengék automatikusan átállnak a körkörös vágásról a hosszirányú vágásra, ezzel is megkönnyítve a csupaszítás folyamatát. Minden Jokari kábelkés pengéje TiN bevonattal ellátott, ezzel is garantálva a hosszú élettartamot, alacsony kopást és gyors vágást.

A legjobb. Továbbfejlesztve

A 4-70 Kábelkés rendszerrel egy új korszak kezdődik. Még biztonságosabb, még kényelmesebb, még rugalmasabban felhasználható. A kábelkések új generációja még több újdonsággal felszerelve.

- **Új és egyszerű kampócserélő rendszer**
- **Biztonsági zárókapcsoló**
- **Automatikus pengevédelem**

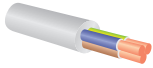




4 011391 700000



Kábelkés rendszer 4-70
Intelligens, cserélhető befogókampó rendszerrel. A legtöbb általános kábeltípushoz.
Cikkszám: J70000
(Kábel befogó kampó No. 28 a csomagban)



0.31" - 1.10" Ø
8 - 28 mm Ø



Kiegészítők

Kábelbefogó kampó No. 16 Cikkszám: J79016	Méret 4 - 16 mm Ø	0.16" - 0.63" Ø
Kábelbefogó kampó No. 28 Cikkszám: J79028	Méret 8 - 28 mm Ø	0.31" - 1.10" Ø
Kábelbefogó kampó No. 35 Cikkszám: J79035	Méret 27 - 35 mm Ø	1.06" - 1.38" Ø
Kábelbefogó kampó No. 50 Cikkszám: J79050	Méret 35 - 50 mm Ø	1.38" - 1.97" Ø
Kábelbefogó kampó No. 70 Cikkszám: J79070	Méret 50 - 70 mm Ø	1.97" - 2.75" Ø



Tartalék alkatrészek

Tartalék kábelvágó penge

Cikkszám: J19000

Tartalék kampós penge TiN bevonattal

Cikkszám: J79055



4 011391 710009



Kábelkés rendszer 4-70 Készletben

Tartalmazza az összes befogó kampót,
Sortimobox-ban.

Cikkszám: J71000



Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!

Az intelligens és cserélhető befogó kampó rendszernek köszönhetően egy szerszámmal csupaszíthatunk minden általános kábel típust 4 és 70 mm között. Egy szerszám minden kábelhez – egyedülálló megoldás.

Az újonnan kifejlesztett pengevédő mechanizmusnak köszönhetően a vágási sérülések már a múlté. Ez a precíziós szerszám a megbízható munkatárs minden helyzetben.



Automatikus Pengevédelem

Még biztonságosabb! A kampós penge csak akkor jön ki a foglalatból, amikor a vezeték szigetelésének nyomjuk. A pengeőr automatikusan visszarántja a pengét, megelőzve a baleseteket és sérüléseket. Tökéletes védelem a mindennapi rutin munkákhoz.



Biztonsági záró kapcsoló

Biztonságosabb munkavégzés. A biztonsági kapcsoló kioldásával aktiválhatjuk a kampós pengét. Amikor a kapcsoló a nyitott állásban van, a pengevédő besüllyeszthető a markolatba, és a penge használhatóvá válik. A zárt állásban a pengevédő rögzítve van, nem lehetséges a vágás.

A pengevédő markolatba süllyedése után a kapcsoló automatikusan várakozó módba kapcsol, ha a szerszám eltávolodik vagy véletlenszerűen lecsúszik a kábelköpenyről a védőburkolat rögtön eltakarja a kampós pengét. A penge nem aktiválható újra, csak akkor, ha a záró kapcsolót ismét nyitott állásba helyezzük.

Könnyen cserélhető befogó kampó rendszer

Az egy kattintással, gyorsan cserélhető befogó kampónak köszönhetően a 4 - 70 mm közötti kábelátmérők esetében a Jokari a tökéletes kábelcsupaszító szerszám.

A cseréhez egyszerűen csak nyomja meg a kioldó gombot a „PUSH” felirat fölött és csúsztassa ki a kampót. Ez az opció lehetővé teszi 4 - 70 mm átmérőjű kábelek kezelését egyetlen szerszámmal.



Precíz munkavégzés

Amikor fontos a pontosság. Ha jelölés mentén kell a kábeleket csupaszítani, akkor a kábelszorító horgon kialakított ablakban látható a jelölés és a vágás is.



Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!

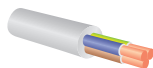


4 011391 101623



No. 16 Standard
Cikkszám: J10162

4-16 mm átmérőjű standard hengeres kábelek szigetelésének eltávolítására.



5/32" - 5/8" Ø
4 - 16 mm Ø

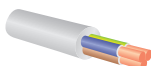


4 011391 102729



No. 27 Standard
Cikkszám: J10272

8 - 28 mm átmérőjű standard hengeres kábelek szigetelésének eltávolítására.

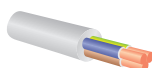


5/16" - 1.1/8" Ø
8 - 28 mm Ø



4 011391 102859

No. 28 G Standard
egyenes pengével.
Cikkszám: J10285
8 - 28 mm átmérőjű standard hengeres kábelek szigetelésének eltávolítására.

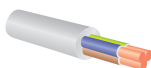


5/16" - 1.1/8" Ø
8 - 28 mm Ø



4 011391 102828

No. 28 H Standard
kampós pengével.
Cikkszám: J10282
8 - 28 mm átmérőjű standard hengeres kábelek szigetelésének eltávolítására



5/16" - 1.1/8" Ø
8 - 28 mm Ø



Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetéseken vagy annak közelében!

SECURA kábelkések, 2 komponensű markolat kialakítás

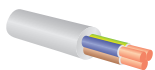
A SECURA kábelkések egyedi kialakításának, a csúszásgátolt markolatnak és befogókampónak köszönhetően, felhasználóik még biztonságosabban használhatják a Jokari SECURA szerszámokat.



No. 16 Secura

Egyedülálló csúszásgátolt markolat és befogó kampó a jobb fogás és biztonságos használat érdekében.

Cikkszám: J10160



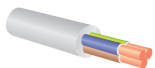
5/32" - 5/8" Ø
4 - 16 mm Ø



No. 27 Secura

Egyedülálló csúszásgátolt markolat és befogó kampó a jobb fogás és biztonságos használat érdekében.

Cikkszám: J10270



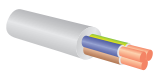
5/16" - 1.1/8" Ø
8 - 28 mm Ø



No. 28 G Secura

egyenes pengével
Egyedülálló csúszásgátolt markolat és befogó kampó a jobb fogás és biztonságos használat érdekében.

Cikkszám: J10281



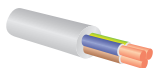
5/16" - 1.1/8" Ø
8 - 28 mm Ø



No. 28 H Secura

kampós pengével.
Egyedülálló csúszásgátolt markolat és befogó kampó a jobb fogás és biztonságos használat érdekében.

Cikkszám: J10280



5/16" - 1.1/8" Ø
8 - 28 mm Ø

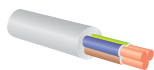


Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!

**No. 35**

Egyedülálló csúszás-
gátolt markolat a jobb
fogás és biztonságos
használat érdekében.

Cikkszám: J10350

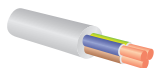


1.5/64" - 1.1/2" Ø
27 - 35 mm Ø

**No. 50**

Egyedülálló csúszás-
gátolt markolat a jobb
fogás és biztonságos
használat érdekében.

Cikkszám: J10500

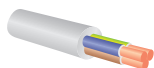


1.3/8" - 1.15/16" Ø
35 - 50 mm Ø

**No. 70**

Egyedülálló csúszás-
gátolt markolat a jobb
fogás és biztonságos
használat érdekében.

Cikkszám: J10700



50 - 70 mm Ø
20" - 28" Ø

**JOKARI Előnyök:**

Titanium-Nitride (TiN) bevonat

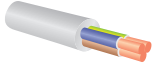
- gyors vágás
- kopásálló
- hosszú élettartam



Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!



No. 27 ISO
Teljes műanyag kialakítás
(a penge kivételével)
Cikkszám: J10271



5/16" - 1.1/8" Ø
8 - 28 mm Ø



No. 35P
Közép- és nagyfeszültségű
területen használt papír szigetelésű
földkábelek köpenyének szakszerű
eltávolítására használható.

Általában ezeket a papír
szigetelésű kábeleket éles késekkel
csupaszítják. Ezzel gyakran
megsértve a CU kábelt és nem
kívánt vezető réteget is levágva.



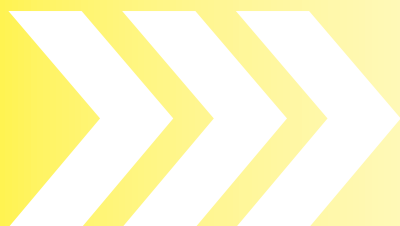
A Jokari No 35.P kábelkések a 3 – 5 mm vastag papírszigeteléshez állíthatók és segítségével precíz
körkörös vágás végezhető.

A No. 35.P 35 és 300 mm² keresztmetszetű, 3-5 mm vastag papír szigetelésű kábelek esetén
alkalmazhatók.

Cikkszám: J10355



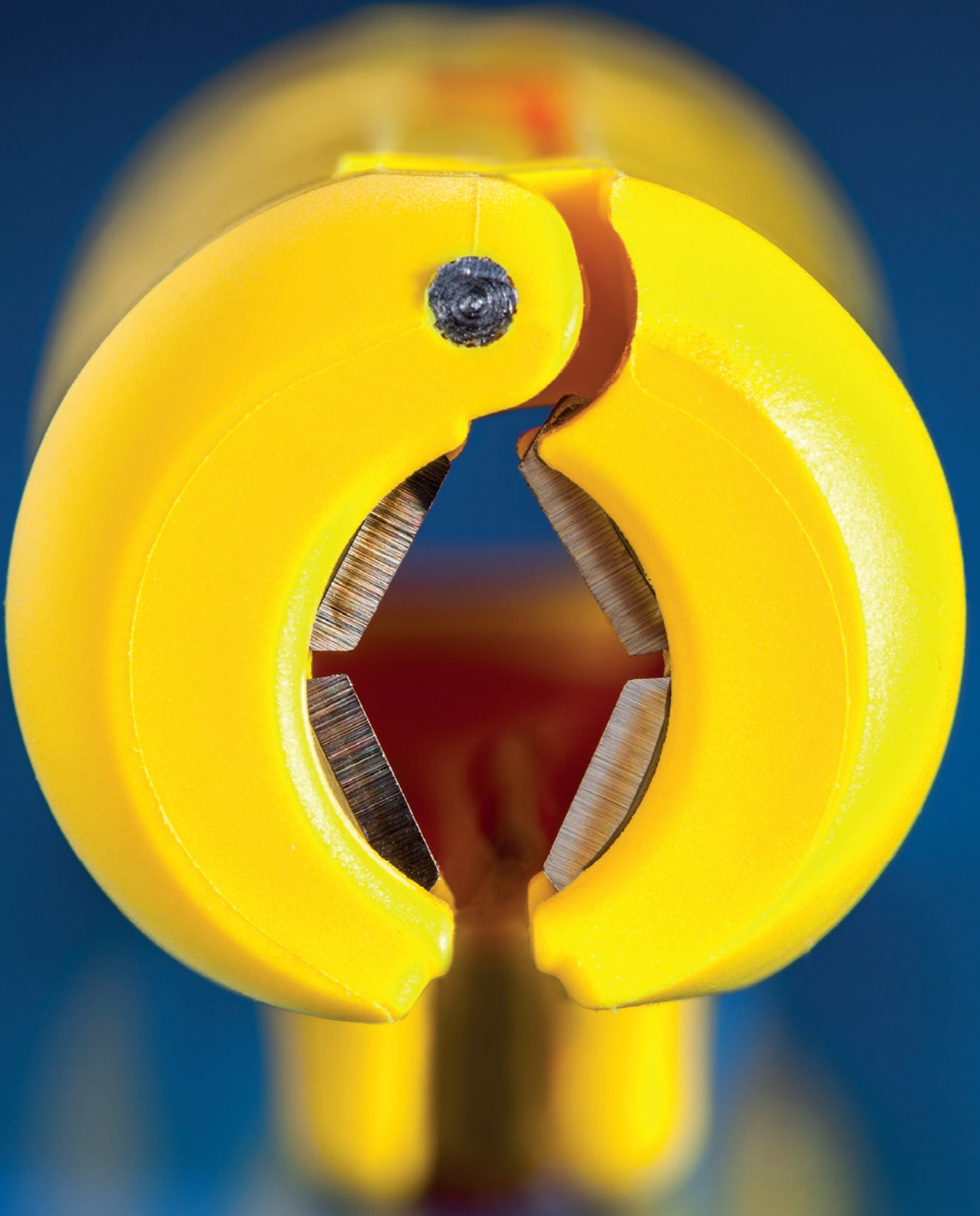
Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetéseken vagy annak közelében!



Kábelcsupaszítók

A JOKARI kábelcsupaszítók elengedhetetlen kellékei minden épületvillamosági szerelőnek. A JOKARI szerszámok ismertetőjele a könnyű használat és a csúcskategóriás minőség.

Az eredeti JOKARI kábelcsupaszítók még a nehezen hozzáférhető helyeken is lehetővé teszik a pontos és biztonságos munkavégzést.





4 011391 301207

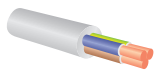


Jokari No. 12 Univerzális kábelcsupaszító

A Jokari No. 12 kábelcsupaszító használható minden szigetelt hengeres kábelhez a megadott mérettartományon belül (8-13 mm átmérő). Nincs szükség vágásmélység állításra. (NYM 3 x 1,5 -től 5 x 2,5 mm² - ig). Titán-nitrid bevonatú pengék. Zsebcsipesz.

Cikkszám: J30120

Ø 5/16" - 1/2" | 8 - 13 mm



4 011391 301252



JOKARI XL

A Jokari XL kábelcsupaszító használható minden szigetelt hengeres kábelhez a megadott mérettartományon belül (8-13 mm átmérő).

A hosszított ergonomikus kialakítás kifejezetten alkalmassá teszi fali kötődobozokban és nehezen hozzáférhető helyeken való munkavégzéshez. (NYM 3 x 1,5 -től 5 x 2,5 mm² - ig)

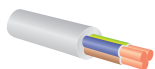
Újratervezett speciális 4 pengés kialakítás a precíz munkavégzéshez. Titán-nitrid bevonatú pengék.

Nincs szükség vágásmélység állításra.

TÜV-GS tanúsítvánnyal.

Cikkszám: J30125

Ø 8 - 13 mm | 5/16" - 1/2"



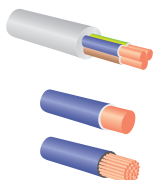
Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!



SECURA No. 15

Univerzális blankoló minden szigetelt hengeres kábelhez, 8 - 13 mm átmérőjű standard hengeres kábelek szigetelésének eltávolítására. NYM 3x1,5 -től 5x2,5 mm² -ig, NHXMH 3x1,5 -től 5x2,5 mm² -ig (halogénmentes). Nincs szükség vágásmélység állításra. A fő pengék mellett hat extra csupaszító horony is található vezeték csupaszításra. 0,2 - 4 mm átmérő közötti járatos méretekre. Kábelvezető a hosszirányú vágáshoz. Csúszásgátló markolat. Zsebcsipesz.

Cikkszám: J30155



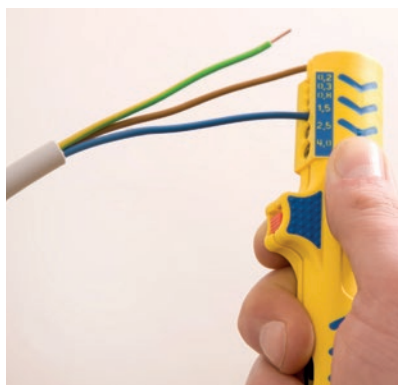
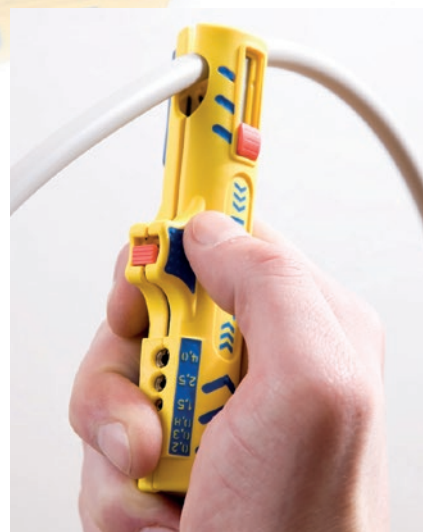
Ø 5/16" - 1/2" | 8 - 13 mm

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



SECURA No. 15

- Jobb fogás a két komponensű csúszásgátló markolat segítségével.
- Javított funkcionalitás.
- Az új zárszerkezet megelőzi a véletlen kinyílást.
- Tökéletes hosszanti vágás a beépített kábelvezető segítségével.
- A pengék elrendezése és a speciális kialakítású bemeneti nyílás meggátolja a szerszám beragadását, ezzel is növelve a hatékonyságot.
- Tartós és ergonomikus zsebcsipesz.



Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetéseken vagy annak közelében!



4 011391 309005



Allrounder

A Jokari Allrounder alkalmas hengeres és lapos kábelek szigetelésének eltávolítására. Az Allrounder általános elektromos kábelek, koaxiális kábelek, CAT kábelek, telefonkábelek, szolár kábelek, szenzor kábelek szigetelésének szakszerű eltávolítására használható.

Az eltávolítható „Hossz-Stop” segítségével minden kábel szigetelése azonos hosszúságban távolítható el. Jobb és balkezes használatra is alkalmas. A keresztirányban elhelyezett extra penge és kábelvezető segítségével pedig a kábelszigetelés hosszirányú vágása sem okoz problémát. Hengeres kábelek 4-15 mm átmérő között. Lapos kábelek maximum 15 mm szélességig. PI: YDY, NYM-J

Cikkszám: J30900



4 011391 304000

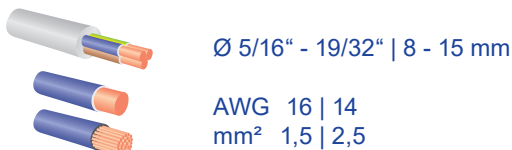


UNI-PLUS

A Jokari UNI-PLUS alkalmas a legtöbb hengeres kábel szigetelésének eltávolítására. Az UNI-PLUS általános elektromos kábelek és ipari kábelek szigetelésének szakszerű eltávolítására használható.

Nincs szükség vágásmélység állításra. A fő pengék mellett két extra csupaszító horony is található 1,5 és 2,5 mm átmérőjű vezeték csupaszításra.

Cikkszám: J30400



Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!



Jokari lokátordoboz

A lokátor rendszer a Jokari Allrounder és Uni-plus kábelcsupaszítókhoz használható, erő és vágásmélység korlátozó kiegészítő szett.

A távtartók segítségével a pengetávolság pontosan a kívánt szigetelés vastagságához állítható, így a vágásmélység állandó marad és megakadályozza a túlzott nyomás kifejtését.

A pengetávolság pontosan beállítható 4 és 11,9 mm között (Allrounder). A Lokátor doboz és a hozzá tartozó inbuszkulcs a markolatban tárolható. A színes távtartók megkönnyítik a beállítások megjegyzését a visszatérő méretekhez.

Cikkszám: J30910

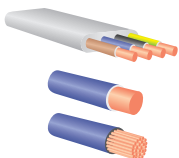


Jokari No. 14 Strip

Kábelcsupaszító minden standard PVC szigetelésű hengeres és lapos kábel szigetelésének eltávolítására - 12 mm átmérőig. A fő pengék mellett, három extra csupaszító horony is található a vezetékek blankolására, 0,8 – 2,5 mm átmérő közötti járatos méretekre.

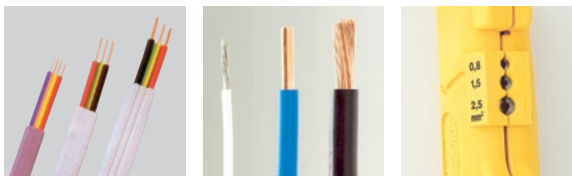
A keresztirányban elhelyezett penge a hosszirányú vágáshoz. Zsebcsipesz.

Cikkszám: J30140



max. 1/2" szélesség | 12 mm

AWG 18 | 16 | 14
mm² 0,8 | 1,5 | 2,5



Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetéseken vagy annak közelében!



SECURA Coaxi No. 1

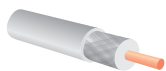
Alkalmas a standard koaxiális kábelek, TV-Coax, RG58U, RG59U, három magos flexibilis kábelekhez (3*0,75 mm²). Különböző méretű pengék mindkét oldalon számozott jelöléssel. ❶-es a köpeny ❷-es szigetelőanyag eltávolítására szolgál.

Mindkét oldalon 20 mm-es skála, a megfelelő csupaszítási hossz eléréséhez.

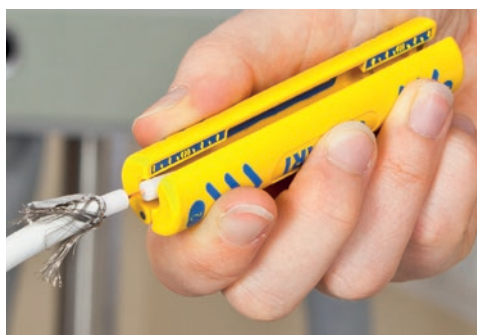
Nincs szükség vágásmélység állításra. Egyedülálló csúszásgátolt markolat a jobb fogás és biztonságos használat érdekében.

Titán-nitrid bevonatú pengék

Cikkszám: J30600



Ø 3/16" - 19/64" | 4,8 - 7,5 mm



JOKARI Előnyök:

Titanium-Nitride (TiN) bevonat

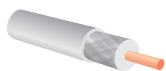
- gyors vágás
- kopásálló
- hosszú élettartam



Top Coax Plus

Alkalmas a standard koaxiális kábelek, TV-Coax, RG58U, RG59U, három magos flexibilis kábelekhez (3*0,75 mm²). A beépített üvegszál erősítésű műanyag SW11 mm célszerszám segítségével a koaxiális F csatlakozó könnyen becsavarható. (HEX 11). 5 - 20 mm-es skála a megfelelő csupaszítási hossz eléréséhez. Titán-nitrid bevonatú pengék

Cikkszám: J30110



Ø 4,8 - 7,5 mm | 3/16" - 19/64"



SW11 - Top Coax

Üvegszál erősítésű műanyag SW11 mm célszerszám segítségével a koaxiális F csatlakozó könnyen becsavarható. (HEX 11). Tökéletes kiegészítője a JOKARI Top Coax kábelcsupaszítónak. (Cikkszám: J30100)

Cikkszám: J30101



Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!

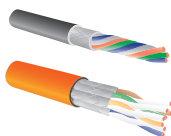


No.1-Cat

PVC szigetelésű adatkábelekre tervezve (Cat5, Cat6, Cat 7. csavart érpár). Az 1 jelölésű oldalon levő pengéssel könnyedén eltávolítja a külső szigetelést, a pontokkal jelölt oldalon levő pengékkel az árnyékoló fólia távolítható el. Nincs szükség vágásmélység állításra. Titán-nitrid bevonatú pengék

Cikkszám: J30500

Ø 3/16" - 3/8" | 4,5 - 10 mm



PC-Cat

Speciális árnyékolás és szigetelés csupaszító szerszám, PVC szigetelésű adatkábelekre tervezve (Cat5, Cat6, Cat 7. csavart érpár, hálózati kábelek és vékony szigetelésű kábelekhez.)

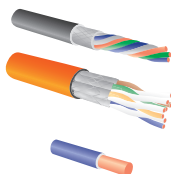
A fő pengék mellett három extra csupaszító horony is található a vezetékek csupaszításra. 0,2, 0,3 0,8 mm átmérőjű vezetékekhez.

Nincs szükség vágásmélység állításra. Titán-nitrid bevonatú pengék. Zsebcsipesz.

Cikkszám: J30161

Ø 3/16" - 3/8" | 4,5 - 10 mm

AWG 24 | 22 | 18
mm² 0,2 | 0,3 | 0,8



PC-Strip

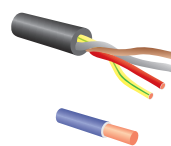
Speciális árnyékolás és szigetelés eltávolító eszköz, PVC szigetelésű adatkábelekre tervezve. Alkalmos adatkábelek, kommunikációs kábelek, vezérlőkábelek blankolására.

A fő pengék mellett hat extra csupaszító horony is található vezeték csupaszításra. 0,2 - 4 mm átmérő közötti járatos méretekre. Nincs szükség vágásmélység állításra. Titán-nitrid bevonatú pengék. Zsebcsipesz.

Cikkszám: J30160

Ø 3/16" - 1/2" | 5 - 13 mm

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

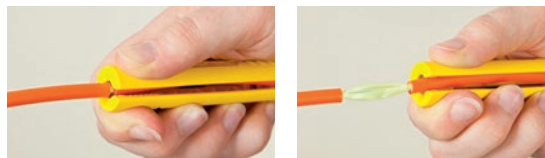


Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!



Fibre-Strip DC

Kábelcsupasztító üvegszál optikai kábelek csupasztására. Olyanokra mint pl.: 7/32" | 5.9 mm DAC – Közvetlen csatlakozású kábelek. Titán-nitrid bevonatú pengék
Cikkszám: J30700



Fibre-Strip LC

Kábelcsupasztító üvegszál optikai kábelek külső köpenyének hosszirányú vágására. Alkalmazható I-VHH üvegszál optikai kábelekhez és 24 x LC monomódusú optikai kábelekhez 21/64" | 8.2 mm átmérőben. Zsebcsipesz.
Cikkszám: J30800



Fibre Strip LC - PUR

Alkalmos 6 mm átmérőjű hengeres PUR szigetelésű száloptikás duplexkábelek köpenyének kétoldali vágására és leválasztására. A vágásmélység kb. 1 mm, ami azt jelenti, hogy a szerszám alkalmas 1 mm kábelfalvastagság leválasztására anélkül, hogy a belső vezetőket megsértené.
Cikkszám: J30810



Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!

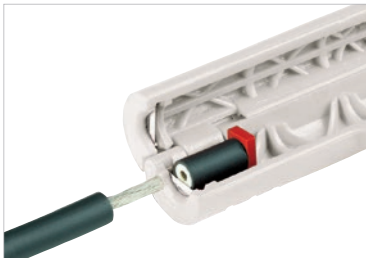


CAN-Strip

Kifejezetten a repülőgép ipar számára fejlesztve, a tökéletes szerszám a PTFE szigetelésű árnyékolt adatkábelek, UTP kábelek külső köpenyének eltávolítására, 3,5 mm külső átmérőig.

A hőálló vezetékek szigetelése jellemzően vékony, aminek eltávolításához precíziós pengék szükségesek. A szerszám 1 jelölésű oldalán levő pengékkel elvágjuk a szigetelést. Ezután a vezetéket óvatosan meghajlítjuk, így az a vágásnál megtörik. A 2-es jelölésű oldalon megfogjuk a kábelt a gumilapok segítségével és eltávolítjuk a szigetelést. A speciális dizájn segítségével megelőzhető az, hogy a pengék megsértsék a vezetéket, vagy a belső köpenyt.

Cikkszám: J30013



SE-Strip

Gyors és precíz blankolás a legtöbb energia és biztonságtechnikai kábelhez, duplán árnyékolt napenergia kábelekhez, égésgátolt, halogénmentes kábelekhez. (NSGAFÖU, VER H07RN-F). Beépített „Hossz stop” funkcióval 8-12 mm között. Zsebcsipesz.



Cikkszám: J30180



1,5 mm² | 7,0 mm Ø
AWG 16



Cikkszám: J30190



2,5 - 6,0 mm² | 7,5 - 9,5 mm Ø
AWG 14 - 10



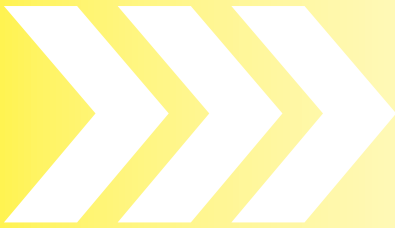
Cikkszám: J30200



10/16 mm² | 11/13 mm Ø
AWG 8|6



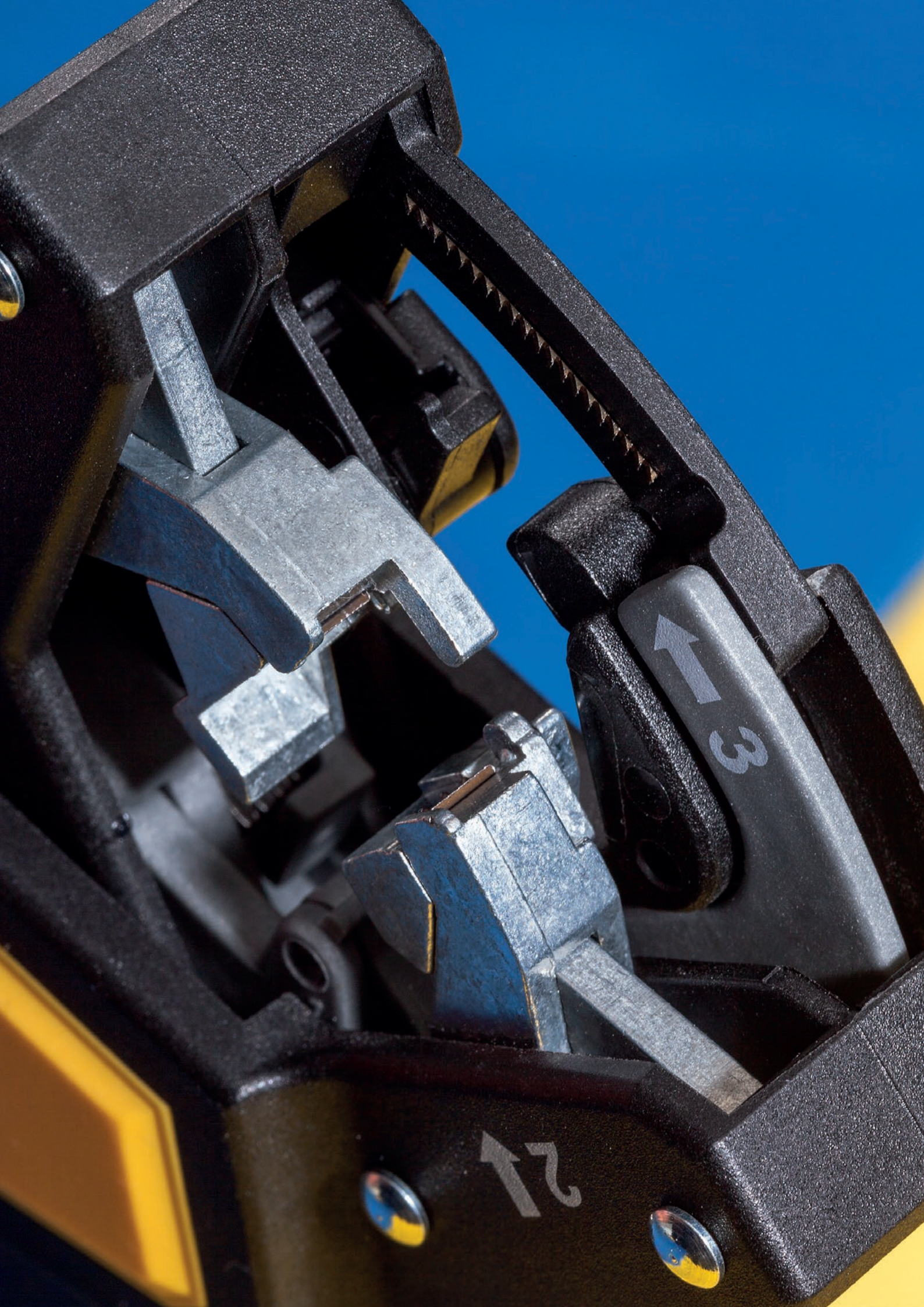
Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!



Automata vezetéksupaszítók

Számos ipari alkalmazás esetében a vezetéksupaszításnál kiemelt szerepet játszik a pontosság és tökéletesség. Ezek a speciális szerszámok nélkülözhetetlen segítséget nyújtanak a kapcsolószekrények építésénél, mechanikai és ipari kábelezéseknél. Az eredeti Jokari.

Az automata vezetéksupaszítók könnyű üvegszál erősítésű poliamid markolata kivételes minőséget képvisel. Ezen szerszámokat úgy fejlesztették ki, hogy megfeleljenek a különböző ipari alkalmazások igényeinek. Ergonomikus kialakításának köszönhetően az ismétlődő blankolás sem fárasztó, könnyen és biztonságosan használható, még a nehezen elérhető helyeken is. Hosszú élettartamuk, kopásmentes kialakításuk és kiváló minőségük révén minden nap újra és újra bizonyítanak felhasználóiknak.





Az Új Multifunkciós QUADRO PLUS Szett

4 funkció egy szerszámban. Vág, Csupaszít, Sodor, Krimpel.

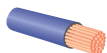
Az új racsnis mechanika még precízebb krimpelést tesz lehetővé!

Páratlan gyorsaság és hatékonyság a gyors érvéghüvely tár segítségével.

„Hossz stop” a tökéletes blankolási hossz eléréséhez.

Multifunkciós szerszám 3 érvéghüvely tárral és 0,5, 0,75, 1,0, 1,5 és 2,5 mm² érvéghüvelyekkel.

Cikkszám: J62000



AWG 20 | 18 | 17 | 15 | 13
mm² 0,5 | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,5



Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetéseken vagy annak közelében!



ÚJ RACSNIS MECHANIKA!

Az ÚJ QUADRO PLUS Racsnis érvéghüvelyező funkcióval.

Az integrált zárószervezet csak akkor old ki, amikor a krimpelő bélyegző eléri a végső pozíciót és a folyamat véget ért. Megakadályozza az érvéghüvely és a vezeték idő előtti eltávolítását.

Ezzel is biztosítja a folyamatosan kiváló préselés minőségét.

Ergonómia és funkcionalitás! Kulcs a gyors és pontos munkavégzéshez.

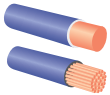


Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetéseken vagy annak közelében!



Super 4 plus

Ergonomikus és automatikus Jokari blankoló fogó, 0,2 – 6,0 mm keresztmetszetig. Sodrott és tömör vezetékhez is. Nincs szükség vágásmélység állításra. Beépített vezetékvágó AWG 14 | 2,5 mm² keresztmetszetig. 6-15 mm között állítható blankolási hossz. Cserélhető penge garantálja a hosszú élettartamot.
Cikkszám: J20050



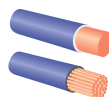
AWG 24 - 10 | 0,2 - 6,0 mm²



SECURA 2K

Ergonomikus és automatikus Jokari blankoló fogó, 0,2 – 6,0 mm keresztmetszetig. Sodrott és tömör vezetékhez is. Nincs szükség vágásmélység állításra. Beépített vezetékvágó AWG 14 | 2,5 mm² keresztmetszetig. 6-18 mm között állítható blankolási hossz. Kétkomponensű dizájn, puha csúszásgátolt markolat betéttel a folyamatos munkavégzéshez. Cserélhető penge garantálja a hosszú élettartamot. Azoknak ajánljuk, akik nem akarnak gyakran új blankolót venni!

Cikkszám: J20100



AWG 24 - 10 | 0,2 - 6,0 mm²



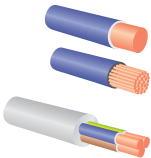
Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!



No. 6-16²

Ergonomikus és automatikus Jokari blankoló fogó, sodrott és tömör vezetékhez is. Nincs szükség vágásmélység állításra. Alkalmas PVC-Flex 3 x 0,75 mm² és szolár kábelek például: Solarflex®, Energyflex®) köpenyének szakszerű eltávolítására. A blankolási hossz igény szerint szabadon állítható a markolat nyitott kialakításának köszönhetően. Cserélhető penge garantálja a hosszú élettartamot. Azoknak ajánljuk, akik nem akarnak gyakran új blankolót venni! Hossz-skála a markolaton.

Cikkszám: J20090



AWG 10 - 5 | 6 - 16 mm²

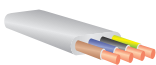
3 x 0,75 mm² PVC-Flex



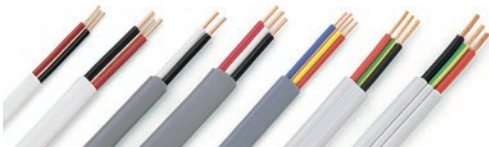
FKZ Laposkábelcsupaszító

Automata kábelcsupaszító PVC-szigetelésű lapos iker és földkábelekhez. Eltávolítja a külső köpenyt és a belső vezeték szigetelését. Beépített vezeték hajtó hüvely 2.5 mm² keresztmetszetig. Nincs szükség vágásmélység állításra. Cserélhető pengék.

Cikkszám: J20030



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



Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetéseken vagy annak közelében!

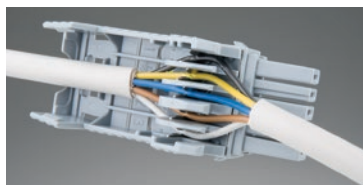
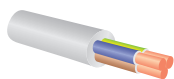


4 011391 202559

Outlet Special 55

Kábelcsupaszító vezeték szekciók eltávolítására 2.1/8" | 55 mm. Ideálisan használható szűk helyen való munkavégzésre, kábelcsatornáknban, szekrényekben. Kábeltípusok: NYM AWG 16 | 3 x 1.5 mm² -től 5 x 1.5 mm² -ig.

Cikkszám: J20255



4 011391 202207

Outlet Special 20

Kábelcsupaszító kábel szekciók eltávolítására 13/16" | 20 mm monitoring kábelek csatlakoztatására. Alkalmos hengeres kábelek 19/64" - 11/32" Ø | 7.5 -től 9 mm Ø-ig, beleértve a koaxiális kábelek, és árnyékolt vagy árnyékolatlan monitoring vagy kontroll kábelek köpenyének ablakos eltávolítására. (max. 1/16" | 1.65 mm szigeteléssel).

Cikkszám: J20220



Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!

A Sensor Special és a Sensor Mini kábelcsupaszítók

tervezésénél a szenzorkábelek köpenyének szakszerű eltávolítása volt a fókuszban.

Az új pengekialakítással a szerszám precízen távolítja el a PVC/PUR kábelek köpenyét. A Sensor Mini 3,2 mm-től, a Special 4,4 mm átmérőtől távolítja el a külső szigetelést anélkül, hogy akár a vezetőket, akár a belső árnyékolást megrongálná.

A kialakításának köszönhetően nincs szükség vágásmélység állításra, a szerszám automatikusan a kábelátmérőhöz állítja a pengéket. Így a külső szigetelés eltávolítása gyorsan és biztonságosan történik.



Használható:

- PUR halogén-mentes kábelek
- Rugalmas TPE-U-kábelek
- PUR-kábelek
- PUR/PVC-kábelek
- PVC-kábelek
- Többszálú kábelek
- Árnyékolt és árnyékolatlan kábelek



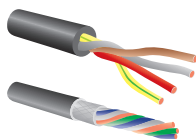
4 011391 203105



Sensor Mini

A JOKARI Sensor Mini különösen a kis kábelátmérők esetén használható megfelelően, 3,20 mm átmérőtől.

Cikkszám: J20310



Kábel struktúra	Többszálú kábelek
Hengeres kábelek	3,20-4,40 mm Ø 0,13-0,17 in Ø



3,20 mm-től Ø
> 0,13 in Ø

4,40 mm-től Ø
> 0,17 in Ø



4 011391 203006

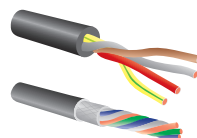


Sensor Special

A JOKARI Sensor Special nagyobb átmérőjű kábelekre tervezve.

Méret tartomány: 4,40 mm - 7,0 mm .

Cikkszám: J20300



Struktúrált kábelek	Többeres kábelek
Hengeres kábelek	4,40-7,00 mm Ø 0,17-0,27 in Ø

Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!

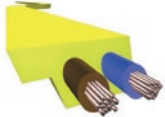


4 011391 200708

AS-Interface Special

Automata vezetékcsupaszító PUR vagy TPE szigetelésű AS-Interface kábelekhez. A belső vezető csupaszítás közben sérüléstől teljesen védett.

Cikkszám: J20070



4 011391 204508

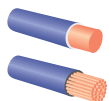
High Strip

Ergonomikus, precíziós automata vezetékcsupaszító, olyan vezetékekhez, amelyeknek erős vagy nehezen kezelhető külső szigetelése van, mint pl. gumi, szilikon, TPE, stb.

A szabályozható „Hossz-stop” 5-15 mm között állítható a blankolási hossz. Átmérő állításra nincs szükség a fix penge átmérő miatt. Bármilyen hossz blankolása lehetséges. Cserélhető pengék.

Cikkszám: J20450

AWG 20 | 18 | 16 | 13 | 11
mm² 0,5 | 0,75 | 1,5 | 2,5 | 4,0

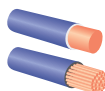


Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!



Jokari Special

Ergonomikus és automatikus vezetékcsupaszító fogó, sodrott és tömör vezetékhez is. Nincs szükség vágásmélység állításra. Beépített vezeték vágó AWG 12 | 3,3 mm² keresztmetszetig (CU-vezeték). Állítható Hossz stop 5 - 18 mm. Cserélhető pengék.
Cikkszám: J20060



AWG 20 - 10
mm² 0,5 - 6,0

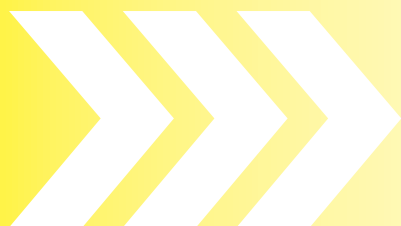


BKZ

Speciális vezetékcsupaszító szélessávú telekommunikációs kábelekhöz 18 mm átmérőig. Cserélhető pengék. Használható: KxKs-iKx, -nKs, -qKs. 3 egyszerű lépésben választja szét a külső szigetelést és a réz árnyékolást.
Cikkszám: J50000



Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!



Mikroprecíziós vezetékcsupaszítók

Kis darabszámú termelésben, prototípus gyártásban, minőségellenőrzésben, javító műhelyekben a vékony vezetékek mindennapos használatban vannak és manuálisan vágják, forrasztják és szerelik. Épületgépészetben speciális szerszámokat használunk a vezeték megsértésének elkerülése végett.

Ezt az igényt kielégítendő, a Jokari egy teljes paletta vezetékcsupaszítót tervezett, amely lefed 18 típust és 3 különböző mintát. Könnyen kezelhető, biztonságos és pontos: a Jokari Mikroprecíziós vezetékcsupaszítók kombinálják ezeket a tulajdonságokat.



Ideális elektrotechnikai és modellezési alkalmazásokra. Állítható csupaszítási átmérő 0,8 mm-ig. Beépített „Hossz stop” és vezetékvágó funkcióval. PWS-PLUS Széria sárga modellek állítható tartománnyal és SWS-PLUS Széria (szürke modell) fix átmérővel. Ideális PVC, TEFLON, KYNAR, TEFZEL, MYLAR vezetékekhez 0.12 -től 1.00 mm átmérőig (36 - 18 AWG).



PWS-PLUS Széria



Típus

Cikkszám:

0,12-től 0,40 mm átmérőig | AWG 36 - 26 PWS-PLUS 001

J40024



4 011391 400245

0,25-től 0,80 mm átmérőig | AWG 30 - 20 PWS-PLUS 002

J40025



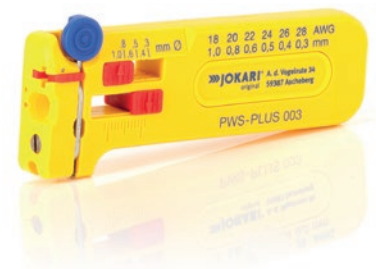
4 011391 400252

0,30-től 1,00 mm átmérőig | AWG 28 - 18 PWS-PLUS 003

J40026



4 011391 400269



SWS-PLUS Széria



Típus

Cikkszám:

0,12 mm Ø | AWG 36

SWS-Plus 012

J40015



4 011391 400153

0,16 mm Ø | AWG 34

SWS-Plus 016

J40035



4 011391 400351

0,20 mm Ø | AWG 32

SWS-Plus 020

J40045



4 011391 400450

0,25 mm Ø | AWG 30

SWS-Plus 025

J40055



4 011391 400559



Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!

0,30 mm Ø | AWG 28

SWS-Plus 030

J40065



0,40 mm Ø | AWG 26

SWS-Plus 040

J40075



0,50 mm Ø | AWG 24

SWS-Plus 050

J40085



0,60 mm Ø | AWG 22

SWS-Plus 060

J40095



0,80 mm Ø | AWG 20

SWS-Plus 080

J40105



1,00 mm Ø | AWG 18

SWS-Plus 100

J40115



Ideális elektrotechnikai és IT alkalmazásokra. Állítható csupaszítási átmérő 0,12 mm-től 1 mm-ig (36-18 AWG). Beépített „Hossz stop” és vezetékvágó funkcióval, 0,8 mm átmérőjű vezetékekhez. Speciális, az elektrosztatikus töltöttséget elvezető műanyagból készült.

ESD-PLUS Széria



Típus

Cikkszám:

0,12-től 0,40 mm átmérőig | AWG 36 - 26 ESD-Plus 001

Cikkszám: **J40027**



0,25-től 0,80 mm átmérőig | AWG 30 - 20 ESD-Plus 002

Cikkszám: **J40028**



0,30-től 1,00 mm átmérőig | AWG 28 - 18 ESD-Plus 003

Cikkszám: **J40029**



Soha ne használja a szerszámot feszültség alatt lévő vezetékeken vagy annak közelében!

Ötletek



JOKARI Extra

Általános információk a Jokari termékekről, tartalék és kopó alkatrészek, kiegészítők. Hasznos információk a kábelcsupaszításról. Felhasználói tippek és trükkök. Kereskedői és felhasználói segédlet a megfelelő szerzősám kiválasztásához.



Szolgáltatás

Megoldások



Siker

A JOKARI termékeket professzionális felhasználásra és hosszú használatra tervezték. A kések magas minőségű, speciális acéltövezetből készülnek és nagy gondtal edzetek. Mivel a pengék kopásnak vannak kitéve széles körű használat során ezért a JOKARI termékek java része esetében a kések egyszerűen cserélhetők.

Kábelkészek: Csavarozza szét a markolatot (4 csavar), vegye ki a régi pengét, helyezze be az új pengét a tartóba, csavarozza össze a markolatot.

Automata blankolók: Használja a videó segédletet. Nyissa meg a videót a megfelelő QR-kód beolvasásával ezen az oldalon, vagy a webböngészővel.

Mikroprecíziós vezetékcsupaszítók: Csavarozza ki az elülső csavart, vegye ki az elhasznált pengét, helyezze be az új pengét és rögzítse újra a csavart.

»»» Kábelkészekhez

A JOKARI Kábelkészeket a markolat belsejében található tartalék pengével szállítjuk. További tartalék pengék igény szerint rendelhetők. A külső pengével ellátott JOKARI késekhez penge védősapka is tartozik.

Ez a sapka pótalkatrészként is külön rendelhető.

Egy penge

Cikkszám: J19000

3 darabos pengekészlet

Cikkszám: J19000/3

Védő sapka

Cikkszám: J19580



		19000	19000/3	19580	79055
10160	No. 16 Secura	x	x		
10162	No. 16 Standard	x	x		
10270	No. 27 Secura	x	x		
10271	No. 27 ISO	x	x		
10272	No. 27 Standard	x	x		
10280	No. 28 H Secura	x	x	x	
10281	No. 28 G Secura	x	x	x	
10282	No. 28 H Standard	x	x	x	
10285	No. 28 G Standard	x	x	x	
10350	No. 35 Standard	x	x		
10500	No. 50 Standard	x	x		
70000	System 4-70	x	x		x

»»» Kábelcsupaszítókhoz

A speciálisan erre a célra kialakított SW11 csatlakozó nagy szilárdságú, üvegszálerősítésű műanyag F csatlakozók meghúzásához (Hex11). Tökéletes kiegészítő a Jokari Top Coax-hoz Cikkszám: J30100

SW11 Top Coax

Cikkszám: J30101

»»» Automata blankolók

A JOKARI automata balankoló pengéket csak teljes készletként lehet cserélni. A legtöbb fogóhoz rendelkezésre állnak a tartalék pengék. Rendeléshez kérjük, használja az alább felsorolt cikkszámokat.

Penge készlet cikkszámok:

20030	FKZ	29030
20050	Super 4 plus	29050
20070	AS-Interface Special	29070
20090	No. 6-16 ²	29090
20100	Secura 2K	29100
20300	Sensor Special	29300
20310	Sensor Mini	29310



Videó segédletek



20030
FKZ



20050
Super 4 plus



20070
AS-Interface Special



20090
No. 6-16²



20100
Secura Soft Grip



20300/20310
Sensor Mini

»»» Mikroprecíziós Vezetékcsupaszítók

A szintezhető pengét egy csavar rögzíti és könnyen cserélhető.

Cikkszám: J46025



»»» JOKARI QUADRO PLUS

Elérhető az üres tár és az érvéghüvely szalagok is.



Szín **Kiszerezés** **Cikkszám:**

QUADRO-Tok szivacs betéttel			60020
Üres tár			60100
Érvéghüvely szalag 0,5 mm		10 x 50	60150
Érvéghüvely szalag 0,75 mm		10 x 50	60175
Érvéghüvely szalag 1,0 mm		10 x 50	60110
Érvéghüvely szalag 1,5 mm		10 x 50	60115
Érvéghüvely szalag 2,5 mm		10 x 40	60125

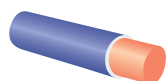
AWG Metrikus összehasonlító táblázat

AWG méretek a tömör vezetékre vonatkoznak.

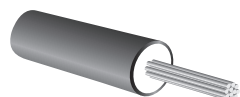
A sodrott vezeték nagyobb lehet a tömör vezetéknél akár 20%-kal.

AWG Ø	Keresztmetszet Ø mm ²	mm	AWG Ø	Keresztmetszet Ø mm ²	mm	AWG Ø	Keresztmetszet Ø mm ²	mm	AWG Ø	Keresztmetszet Ø mm ²	mm
4/0	102,22	11,68	8	8,37	3,26	19	0,65	0,91	30	0,051	0,25
3/0	85,01	10,40	9	6,63	2,91	20	0,52	0,81	31	0,040	0,23
2/0	67,43	9,27	10	5,26	2,59	21	0,41	0,72	32	0,032	0,20
1/0	53,48	8,25	11	4,17	2,30	22	0,33	0,64	33	0,025	0,18
1	42,41	7,35	12	3,31	2,05	23	0,26	0,57	34	0,020	0,16
2	33,62	6,54	13	2,63	1,83	24	0,21	0,51	35	0,016	0,14
3	26,67	5,83	14	2,08	1,63	25	0,16	0,46	36	0,013	0,13
4	21,15	5,19	15	1,65	1,45	26	0,13	0,40	37	0,010	0,11
5	16,77	4,62	16	1,31	1,29	27	0,10	0,36	38	0,008	0,10
6	13,23	4,12	17	1,04	1,15	28	0,081	0,32	39	0,006	0,09
7	10,55	3,67	18	0,82	1,02	29	0,064	0,29	40	0,005	0,08

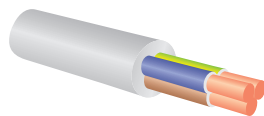
JOKARI kábel szimbólumok



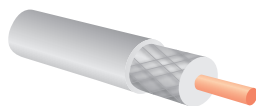
Szigetelt tömör vezetõ.



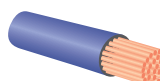
Solar kábel külsõ szigetelt réteggel.



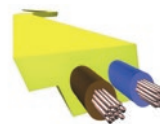
Épületvillamossági kábelek, többmagos kábelek fix telepítéshez, rugalmas kábelek, nedvességálló kábelek, pl. g. NYM, NYY.



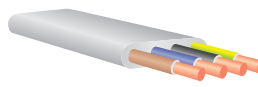
Koax kábel audio, video, TV, és hálózati koaxiális kábelek.



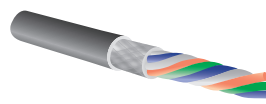
Rugalmas, Sodrott vezetõ.



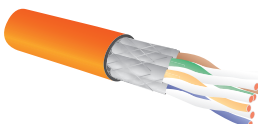
AS-Interface kábel.



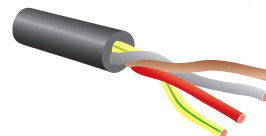
Többmagos szigetelt laposkábel, e.g. NYIF-J.



Adat kábelek, ethernet kábelek, érzékelõk és mûködtetõkábelek, árnyékolt és nem árnyékolt.



Cat adatátviteli kábel.



Olaj álló flexibilis vezérlõ és táp kábel.

JOKARI Termékek információs szimbólumok

Titán-Nitrid bevonat (TiN)

- Gyorsabb vágás
- Hosszabb élettartam, kisebb kopás
- Kisebbs súrlódás
- Jobb vágásminõség



TiN bevonatú belsõ penge



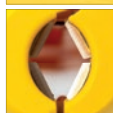
TiN bevonatú kampós penge



TiN bevonatú kábel csupaszító kések



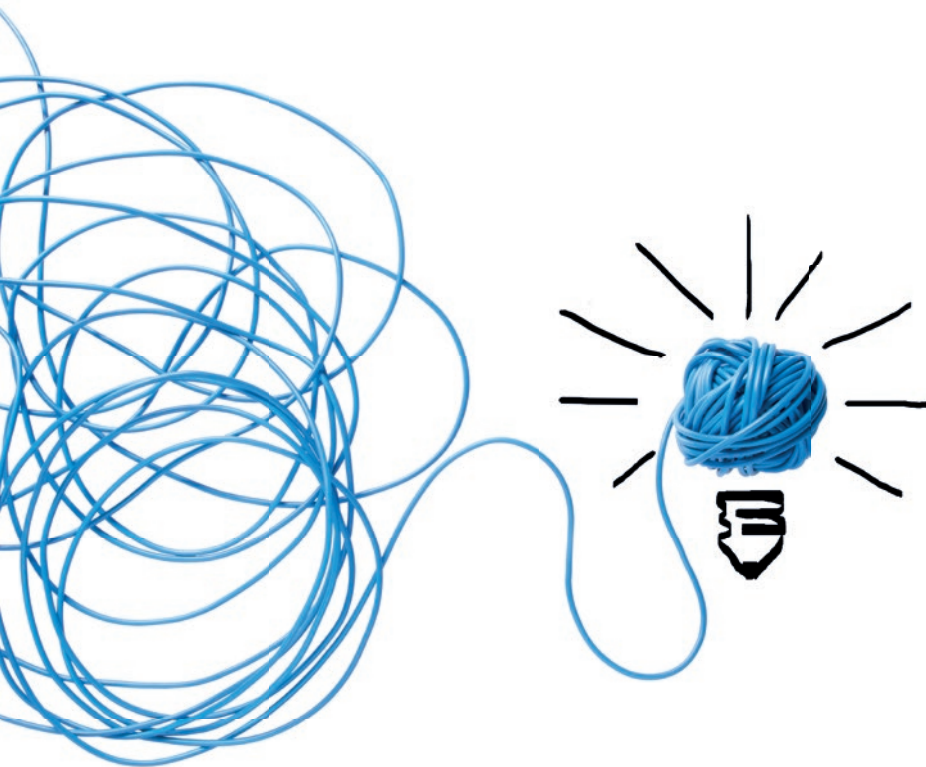
TiN-bevonatú pengrendszer körkörös vágász



Multifunkciós pengevédõ sapka

- Használat közbeni védelem
- Biztonságos használat a védõsapka „click” funkciós rögzítése folytán
- Akasztó kialakítás a szerszám tároláshoz
- „Csavarhúzó”, funkció a könnyeb pengeállításához.





Munka a JOKARI-val

Kábelkések

A JOKARI kábelkések 3 funkcionális részből állnak: az ergonomikus fogantyú finom fogást, biztonságos és pontos kábelvezetést biztosít.

A kábelvezető kengyel a kábelköpenyt a forgó belső késpengéhez szorítja, ezzel és a formatervezett markolat segítségével biztosítva a pontos kábelvezetést, körkörös és hosszirányú vágás során.

A vágásmélységet pontosan a szigetelés vastagságához tudjuk igazítani a szabályzó tárcsa segítségével.

A kábel behelyezése után enyhén nyomja a kábelvezetőt a kábelhez, hogy az megkarcolja a köpeny felületét.

A késpenge a markolat belsejében elforgatható, így a kés kialakítása biztosítja, hogy a penge automatikusan kövesse a vágási irányt anélkül, hogy a szerszámot át kellene állítani amikor a kerekről a hosszirányú vágásra vált. A csupasztást egy körkörös vágással kezdjük, majd hosszirányba egy határozott mozdulattal húzzuk a kést a kábelvég felé. A szigetelést ezután már könnyen el tudjuk távolítani a körkörös

vágás helyénél, felfelé és lefelé is meghajlítjuk a kábelt és lehúzzuk a szigetelést. Némelyik típus fel van szerelve egy extra külső késsel, csomagok, dobozok, vezetékek, szalagok stb. vágásához.

Kábelcsupasztók

A cső alakú kábelcsupasztók egy vagy több pár késsel vannak felszerelve, az alkalmazástól függően. A használata mindig ugyanúgy történik, nyissa szét a szerszámot és helyezze be a kábelt, zárja össze a kábelcsupasztót, enyhe nyomással. Fordítsa el a szerszámot egy negyed fordulattal balra majd jobbra. Nyissa ki a szerszámot újra, és helyezze a pengéket a vágás utáni, kábelvéghez közeli részre. Törje meg a szigetelést a kábel le és fel történő hajlításával. Ezután húzza le a köpenyt a szerszám segítségével. Némelyik kés lehetővé teszi az ettől eltérő módon történő csupasztást. Például azok a csupasztók, amik tartalmaznak egy extra pengét, ami lehetővé teszi a hosszirányú vágást.

Ezeknél helyezzük a kábelt a vezetőbe, zárjuk össze a szerszámot és húzzuk a megfelelő irányba a szerszámot. Ennek segítségével akár hosszabb szakasz blankolása is lehetővé válik.

Automata blankolók

Az automata blankolók úgy lettek kialakítva, hogy a kábelköpenyt vagy a vezeték szigetelését távolítsák el. Különböző Jokari fogókat használhatunk az eltérő típusú vezetőhöz és szigeteléstípusokhoz. Minden fogó automatikusan állítja magát a vezető keresztmetszethez, vagy a megadott mérethez pontosan megadott szerszámot használja.

Mikroprecíziós vezetékcsupasztók

A 0,12 és 1 mm (ennek megfelelően 36 – 18 AWG) közötti átmérőjű vezetékekhez gyártva. A vezetéket automatikusan középpontban tartja, és a pontosan kialakított kések könnyedén keresztülvágják a szigetelés felületét, a hüvelykujj nyomásának hatására. A szerszám vezetéktől történő elhúzásával eltávolítható a már levágott szigetelés.

Elérhető egyedi méretű pengékkel, vagy állítható méretben is 6 különböző méretű átmérőkhöz.

ESD változata is elérhető elektrosztatikusan védett alkalmazáshoz.

JOKARI - Értékesítés támogatás

Értékesítés támogatás minden szinten. A cél a Jokari szerszám értékesítők támogatása, mind információval mind marketing anyagokkal, hogy a Jokari márkát erősen tartsuk és folyamatosan a felhasználók szeme előtt legyünk. Amellett, hogy a Jokari szerszámok kiváló minőséget képviselnek, fontosnak tartjuk, hogy az üzletvitelben is fenntartsuk a prémium státuszt. Ez csak úgy lehetséges, ha az elégedett felhasználók mellett elégedett viszonteladói láncot is ki tudunk alakítani.



Lásd. Próbáld ki. Vedd meg. A JOKARI BOX.

A Jokari Promo Box-szal minden szerszám kéznél van. Vásárlói megtapasztalhatják a Jokari szerszámok által kínált előnyöket. Igény szerint akár egyedi tartalommal is rendelhető. Keresse kollégáinkat a részletekért.



Tapasztald meg. JOKARI a kiállításokon

A legtöbb neves szakmai rendezvényen találkozhatunk a Jokari szerszámokkal. Ezeken bemutatjuk mind az újdonságokat, mind a már ismert termékeinket, és azok használatát. Segítünk a megfelelő szerszámok kiválasztásában, legyen szó általános vagy speciális igényről, megkeressük a legmegfelelőbb megoldást.

Megosztjuk a tudásunkat. A JOKARI képzés.

Kereskedő partnereink részére igény szerint tartunk professzionális termékbemutatót, gyakorlati oktatást.



Kéznél minden információ. A JOKARI Blister kártya.

A Jokari blister kártyák biztosítják az összes fontos termékinformációt könnyen érthető és tömör formában. Rövid leírás, kábel grafikák részletekkel, fotókkal, illusztrációkkal, és többnyelvű használati utasításokkal. QR kód beszkenelésével megtaláljuk a termékbemutató videókat.

Online is ott vagyunk. JOKARI Digital



- Video útmutatók a helyes használathoz és a pengék cseréjéhez.
- enertech.hu weboldal
- JOKARI kábel adatbázis
- QR-kódok
- JOKARI Wiki
- JOKARI a Facebookon

Akadályok nélkül. A legkedveltebb közösségi média oldalakon könnyen elérhetőek a szükséges termékinformációk.



Nézze meg a JOKARI szerszámokat munka közben!



Szkennelje be a termékhez tartozó QR kódot a katalógusból vagy bliszter kártyáról és nézze meg a termék használatát bemutató videót.

The screenshot shows the JOKARI website interface. At the top, there is a navigation bar with the JOKARI logo and menu items: PRODUKTE & LÖSUNGEN, AKTUELLES, SERVICE & NUTZEN, ÜBER JOKARI, and KONTAKT. Below the navigation bar is a large image of the Multitalent QUADRO tool. The product title is 'Multitalent QUADRO' with a 'Merken' (Marken) icon. Below the title is a short description: 'Ergonomische Abisolier- und Crimpzange für Litzen von 0,5 bis 2,5 mm² (AWG 20 - 14) mit 4 integrierten Funktionen (Schneiden-Abisolieren-Verdrillen-Crimpen)'. To the right of the main image, there is a list of features in German, including: 'Beispielhafte Integration von vier Funktionen in einer Abisolier- und Crimpzange', 'die perfekte Synthese aus Ergonomie und Funktionalität', 'Vier Funktionen für schnelles und präzises Arbeiten: Schneiden - Abisolieren - Verdrillen - Crimpen', 'ein schnelles Nachladen der Bandware in wenigen Sekunden durch einfachen Magazinwechsel gewährleistet rationelles Arbeiten', 'eine hohe Übersetzung ermöglicht ein ausgesprochen leichtes Verkrimpen der Aderendhülsen', 'Arbeitsbereich von 0,5 bis 2,5 mm²', 'ein Einstellen auf den Leiterquerschnitt ist nicht erforderlich', 'TUV / GS-geprüft', 'passgenauer Längenanschlag für gleichmäßige Abisolierungen', and 'integrierter Seitenschneider für Drähte bis max. 2,5 mm²'.

A JOKARI kábel adatbázis – Kábelek ezrei egy kattintásra



Melyik számomra a legmegfelelőbb szerszám?

A Jokari kábeladatbázis megválaszolja a kérdést. A felhasználó beírja a kábel típusát és az adatbázis kikeresi a legmegfelelőbb szerszámot. A Jokari több mint 70 kábelcsupaszító szerszámot kínál.

Az adatbázis segítségével a felhasználók gyorsan és könnyen találnak megoldást. Bárhol és bármikor elérhető a neten keresztül, és az ismert legprofesszionálisabb megoldást kínálja.

A <http://wire.jokari.de> oldalon a felhasználó beírja a kábel megnevezését, az oldal javaslatokat tesz. A felhasználó ebből a listából választhatja ki a kábel típusát. Az ajánlott szerszám ezután jelenik meg, részletes leírással, fényképpel.

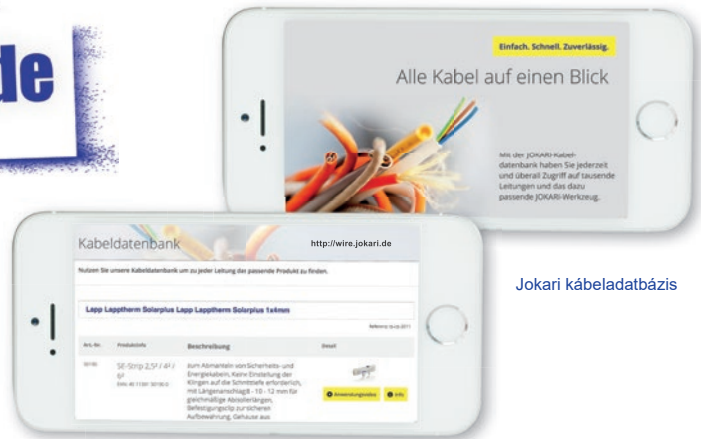
Ahogy a kábeleket fejlesztik, az adatbázist is folyamatosan fejlesztjük a felhasználókkal együtt.

Ha a keresett kábel nincs az adatbázisban, jelezze nekünk a kábel típusát, nevét és a Jokari hozzáadja azt az adatbázishoz.



<http://wire.jokari.de>

- Ingyenes kábeladatbázis több ezer cikkel
- Találd meg a legmegfelelőbb JOKARI szerszámot, másodpercek alatt
- Bárhol, bármikor elérhető, csak internet kapcsolat szükséges



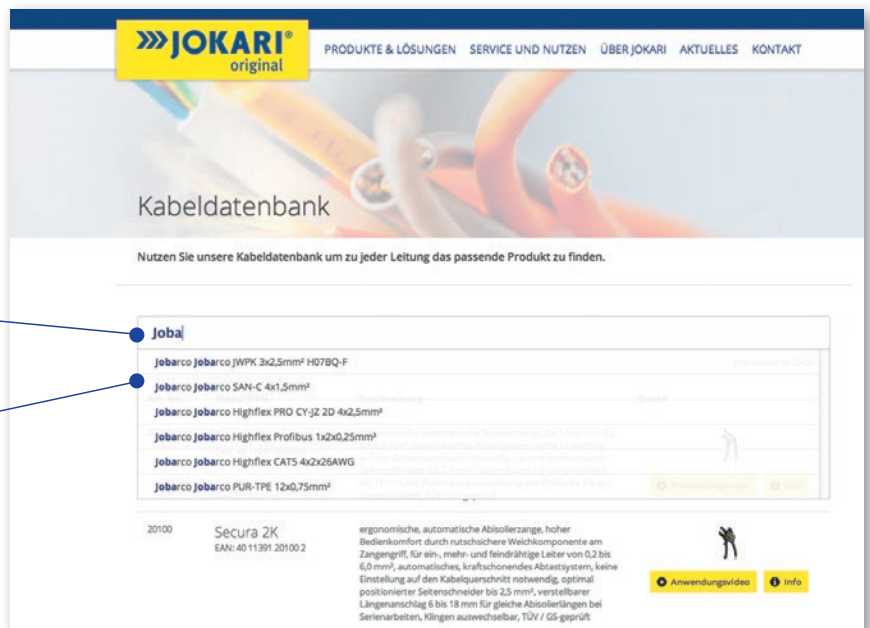
Jokari kábeladatbázis

Egyszerűbben nem is lehet:



Gépelje be a keresett kábel típusát.

A Dinamikus kulcsszó kereső, már gépelés alatt felismeri és felkínálja a lehetséges kábel típusokat. Minél több információt gépelünk be, az eredmény annál pontosabb lesz. Szükség esetén görgesse végig a kapott találatokat, majd jelölje ki a megfelelő kábeltípust,

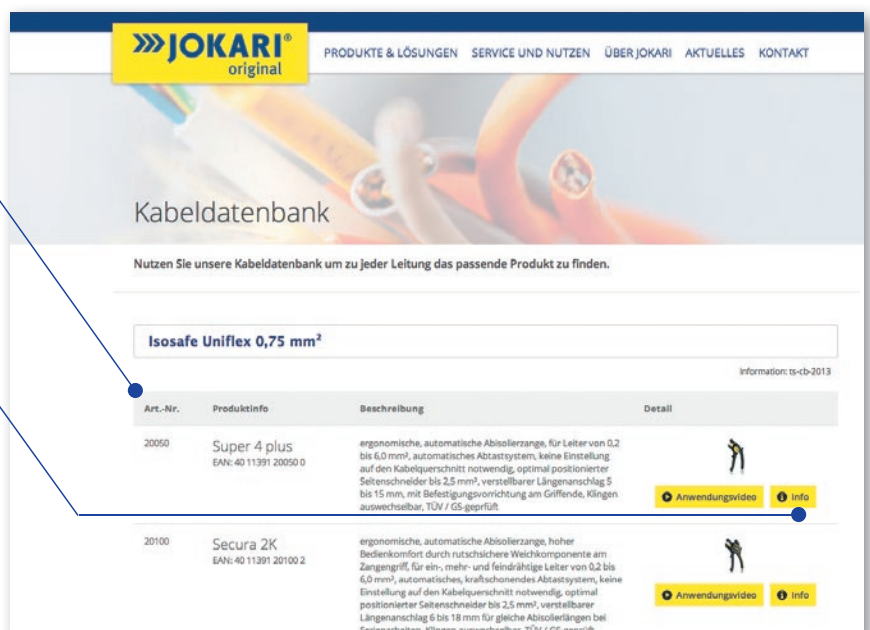


és az ajánlott termék megjelenik.



Ha több információra van szükség kattinsson a „more info” részre

Nem találja a keresett kábelt? Nyissa meg az oldalon talált kapcsolati űrlapot és küldjön üzenetet, vagy keresse meg kollégánkat kérdésével.



JOKARI WIKI

AS-Interface Cable (AS-i)

Nemzetközileg szabványosított négy-szögletes, lépcsős kialakítású ipari kábelek, amelyeket nagyon kemény PUR vagy TPE szigetelés vesz körül. Elsősorban kommunikációs kábelként használatos, az EN 50295 és az IEC62026-2 szabvány szerinti működtető / érzékelő rendszer részeként, adatok és tápfeszültség forgó eszközökhöz való eljuttatására is használják. A köpeny eltávolításához a JOKARI AS Interface Stripping fogó (20070) ajánlott.

Kábel átmérő

A kábel méretét a burkolat külső részén lévő maximális átmérő határozza meg, milliméterben vagy hüvelykben mérhető.

Kábelkés

Egy modern kábelkés felépítése általában egy műanyag markolatból, egy kábelbefogó kampóból és egy késből áll. A kábel szigetelését körkörös irányba vágják meg.

Kábelcsupaszítók

A JOKARI kábelcsupaszítók két, fél hengeres műanyag testből állnak, amelyek a hosszú oldalon csuklópántokkal vannak összekötve. A pengék vagy az egyik, vagy mindkét oldalon vannak elhelyezve, típustól függően. A markolat nyitása után a kábelt a megfelelő pozícióba helyezük annak megfelelően, hogy a blankolást milyen hosszban szeretnénk elvégezni. A markolat zárásakor keletkező nyomás folytán a kések átvágják a szigetelést. Ezután egyszerűen negyedfordulatot fordítunk egyik és másik irányba is a markolaton. Ezután a köpeny könnyen elválasztható és eltávolítható.

Néhány kábelcsupaszító 2 penge készlettel van szerelve. pl. koaxiális kábelhez készült szerszámok. Más kábelcsupaszítók további vezetékcsupaszító hornyokkal vannak ellátva. Általánosságban elmondható, hogy ezeknél a kábelcsupaszítóknál nem szükséges kábelátmérő állítása.

Kábelcsupaszítás

Hengeres és laposkábelek általában valamilyen vezetőkből és az azt körülvevő műanyag, vagy gumi-szigetelés-

ből áll. A kábel szereléshez a szigetelő réteget el kell távolítani, hogy a vezető réteg szabaddá váljon. A köpeny eltávolításához a Jokari kábelkéseket, kábelcsupaszítókat ajánljuk.

CAT kábelek

Csavart érpár vagy általánosabb nevén hálózati kábelek. Ezeket a vezetéseket adattovábbításra használjuk a leggyakrabban, így mint legfontosabb tényező, az adatátviteli kapacitásuk alapján kategorizáljuk ezen kábeleket.

Jelenleg a sáv szélességek a Cat-1 esetében 0,4 MHz a Cat-8 esetében akár 2000 MHz is lehet.

Ezen értékek eléréséhez a négy csavart érpár egyenként fóliával árnyékolt (Cat-7). Ezzel csökkentve a vezetékpárok közötti interferencia lehetőségét.

Cat 1-6 esetében kiemelten fontos a külső árnyékolás eltávolítása úgy, hogy sem a vezetők, sem az árnyékolás nem sérülhet.

A legalkalmasabb szerszám a feladatra a Jokari PC-CAT 30161. Nem csupán a külső szigetelés eltávolítására alkalmas a szerszám, hanem igény szerint a vezetéseket szigetelésére is használható.

A Cat-7 és magasabb osztályú kábelek 4 pár vezetője is külön árnyékolással van ellátva. A legtöbb esetben azonos hosszúságra kell a vezetéseket vágni, erre kínál hatékony megoldást a Jokari No.1 Cat (30500). A szerszám 2. oldalán elhelyezett pengék segítségével az árnyékoló fólia is egyszerűen eltávolítható.

Koaxiális kábelek

A koaxiális kábelek egy pár koncentrikusan elhelyezett vezetéből állnak. A belső vezető lehet tömör és sodrott is. Ezt körbeveszi egy szigetelő réteg, amit körül vesz egy alumínium fólia vagy fonat, ennek célja a belső vezető réteg indukciós hatásaitól való megóvása. Ezt az árnyékolást, egy külső szigetelő köpeny réteg veszi körül. A koaxiális kábeleket torzításmentes, nagy frekvenciájú, nagy sáv szélességű jelek továbbítására használjuk, mint pl. TV vagy ethernet rendszerek.

A Secura No. 1 (30600) alkalmas mindkét szigetelő réteg szakszerű eltávolítására, elősegítve a megfelelő minőségű

kötés kialakítását.

Vezeték

A vezetékek nagy része egy vagy több fém vezetőt tartalmaz egy szigetelő rétegen belül. Ezeknek a leggyakoribb feladata a villamos energia továbbítása. A nemzetközi sztenderd IEC60228 meghatározza azokat a kritériumokat, amiknek a villamos vezetőknek meg kell felelni. Ezek között különböző alap típusok találhatóak. Class 1 – tömör, Class 2 sodrott. (Fix kötésekhez). Class – 5 rugalmas class 6 nagyon rugalmas. Ezen vezetőket magukban is használhatják, valamint 2 vagy több vezetőket egy kábelben belül egy külső szigetelő réteggel körülvéve.

Vezeték keresztmetszet (AWG)

AWG az amerikai huzalmértéket jelenti, elsősorban az USA-ban használatos. A metrikus keresztmetszethez hasonlóan meghatározza egy egyéni vezető felületét. AWG az átmérő növekedésével mindig kisebb lesz.

A tömör és a sodrott vezetékek közötti különbség AWG-ben kifejezve nagyobb, mint a milliméteres egységben és az AWG méretek nem fedik le az európai metrikus kábelméreteket. Ezért a katalógusban használt AWG jelölések csak közelítő értéket mutatnak.

Vezeték keresztmetszet (mm²)

A vezető mérete kifejezve a fém vezető felület /keresztmetszet függvényében, szigetelés nélkül. A tömör vezetékkel ellentétben a sodrott vezetékek keresztmetszete az összege az egyedi vékony vezetékek keresztmetszetének. Mivel a vékony szálak közötti rés is összeadódik, így a sodrott vezeték átmérője akár 20%-kal is nagyobb lehet a tömör vezetékénél úgy, hogy közben a vezető keresztmetszet azonos. Európában mm² használatos keresztmetszet meghatározására.

Class 5 vezeték, rugalmas

Nagy számú finomabb vezetékből sodort kábel. Felhasználása jellemzően olyan területen történik, ahol a kábelnek rugalmasabbnak kell lennie, de jó stabilitás is szükséges, pl. rögzített berendezések, nagyobb háztartási eszközök csatlakoztatása a hálózathoz.

Class 1 tömör vezeték

A vezető egyetlen tömör, általában réz vezeték, amit műanyag szigetelőréteg vesz körül. A többmagos kábelek kettő vagy több vezetékből állnak, amit a belső vezetékek szigetelésein kívül még egy külső köpeny is körbe vesz. Tipikusan az épületvillamosságban, vagy olyan környezetben használjuk, ahol erős és viszonylag merev kábelszerkezet szükséges.

Class 2, sodort vezeték

Fix bekötéseknél használatos. Több vékonyabb huzalból áll, amelyek egy vezetőszára vannak sodorva, amely rugalmasabb, mint egy szilárd vezeték.

Class 6 nagyon rugalmas vezeték

Nagyon finom huzalokból felépülő vezeték. Ezt a kábeltípus általában mozgatható berendezésekhez használjuk. Ilyenek például a TV-k hajszerítők, egyéb berendezések.

Adatkábel

Adatállományok továbbítására használt kábelek. Ezek a kábelek gyakran vékony külső szigeteléssel vannak ellátva, mivel a szigetelési követelmények kicsik. Általában egy szigetelt vezető, amelynek az átmérője nagyobb, vagy több vékonyabb sodrott kábelből áll. Ezen kábelek képesek adatok párhuzamos, egymástól független továbbítására. Némelyik kábel rendelkezik fém vagy műanyag árnyékolással, amely megvédi a kábelt a külső behatásoktól, de ez nem követelmény. Egyes típusok vezetői lehetnek egyenként fóliával szigetelt is. A Jokari kábelcsupasztók különböző típusai illeszkednek az egyes típusoknál jelentkező igényekhez.

Érzékelő kábel

A tűzjelző kábel egy speciális távközlési kábel. (BMK - JY (ST) Y) Ezeket a piros PVC szigetelésű kábeleket túlnyomórészt a tűzérzékelők, tűzjelzők, hívóállomások szerelésekor használják. A JOKARI SECURA Coaxi No. 1-el a legtöbb tűzjelző kábel szigetelése jól leválasztható. Ez a 30600-as kábelcsupasztó, amelyet eredetileg koaxiális kábelek szigetelésének eltávolítására fejlesztettek ki, kifejezetten alkalmas,

mivel a pengék beállítása megkönnyíti a tűzjelző kábelek ellenálló külső köpenyének eltávolítását.

ESD

Az ESD az elektrosztatikus kisülés rövidítése. Valamint az ESD jelölés az ehhez tartozó szabványra is utal „Elektronikus alkatrészek védelme az elektrosztatikus kisüléstől”. Az elektrotechnikai gyártás számos gyártó részlegét védeni kell a nemkívánt elektrosztatikus hatások ellen. Ezekben az esetekben olyan szerszámok használata előírt, amelyek anyaga megfelel ezeknek a követelményeknek. A Jokari ESD-Plus Mikroprecíziós vezetékcsupasztókat kifejezetten erre a célra tervezték.

KNX kábel

A KNX olyan adatátviteli kábel, amit épületautomatizálásban és épületvillamosságban használnak elsősorban. Ezek segítségével világítási, árnyékolástechnikai és fűtési rendszereket is vezérelhetnek vele. Ezen adat- és videó jeleket is továbbíthatunk a KNX legutóbbi verziójával. KNX vezetékek csupasztására több lehetőség is van. A külső köpeny leggyorsabban a Jokari Sensor Special (J20300) fogó segítségével távolítható el. A másik megoldás a Jokari Allrounder kábelcsupasztó (J30900).

Profibus

Process Field Bus a sztenderd adatátviteli kábel automatizálási területen. Ennek három változata létezik. Profibus DP (Distributed I/O), PA (folyamat automatizálás) és FMS (Fieldbus Message Specification). Ezt a szabványt alkalmazzák például az érzékelők és a működtetők központi vezérlésére.

Mivel a Profibus kábelek általában kétmagos kábelek, a külső átmérő kicsi. A JOKARI PC-Strip (J30160) az ajánlott kábelcsupasztó a külső köpeny eltávolításához. A legtöbb esetben a csatlakozó rendszerek típusa miatt a belső vezeték blankolására nincs szükség. Abban az esetben, ha ez mégis szükséges a Jokari Mikroprecíziós vezetékcsupasztók alkalmasak erre a célra. pl. PWS-Plus 002 (40025)

Szenzor kábel

A szenzorkábeleket leggyakrabban a gyártórendszerknél használják. Ezen túl a robotika és logisztikai iparágakban is elterjedtek. Ezekben a területeken az üzemi körülmények gyakran nagy igénybevételnek teszik ki a kábeleket, mivel a kábelek szennyeződésnek, páratartalomnak, agresszív anyagoknak, forró vagy hideg hőmérsékletnek és folyamatos mozgásnak vannak kitéve. A felsorolt extrém igénybevételeknek a kábelek szigetelésének meg kell felelni, így a köpeny nagyon ellenálló, rugalmas és erős. Tipikusan PUR, halogénmentes PUR vagy TPE anyagokból készülnek. Hagyományos eszközökkel ezeknek az eltávolítása nehézkes, a Jokari szenzor kábel csupasztók kifejezetten erre a célra lettek kifejlesztve.

Vezeték csupasztás

A szigetelőanyag eltávolítása egy elektromos vezetékről lehetővé teszi villamos csatlakozást. Ezen alkalmazáshoz a megfelelő eszköz a Jokari automata blankoló és Mikroprecíziós vezetékcsupasztók. A Jokari kábelcsupasztók egy része is el van látva vezetékcsupasztó hornyokkal.












Automata vezetékcsupasztó fogó

Hagyományosan a fogó egy párban lévő, csap körül elforduló markolatból áll. A szerszám másik része a fej. A fej egy karszerkezetet tartalmaz, ami a vágó kést a kábelköpenyre préseli, és a szigetelést lehúzza a belső vezetékről. A Jokari blankoló fogók nagy része automatikusan igazodik a kábelméretekhez, manuális vágásmélység beállítást nem igényel.

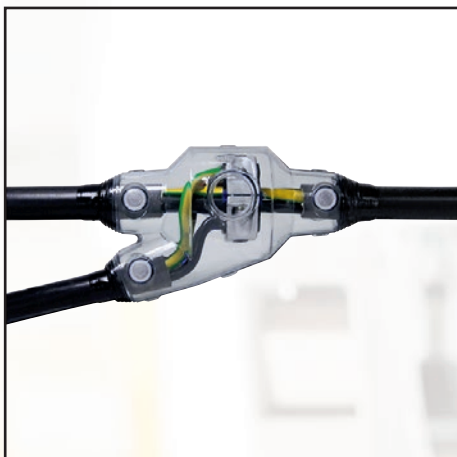


Az alább listázott vezetékek és kábeltípusok tipikus példák a megadott Jokari szerszámok felhasználására. A táblázat segítséget nyújt a megfelelő szerszám kiválasztásához. A legtöbb esetben a szerszámok használhatók hasonló vagy hasonló jellegű kábelekhez és vezetéktípusokhoz is.



Kábeltípusok											
Kábelátmérő	Cikk sz. Oldal	Cikk sz. Oldal	Cikk sz. Oldal	Cikk sz. Oldal	Cikk sz. Oldal	Cikk sz. Oldal	Cikk sz. Oldal	Cikk sz. Oldal	Cikk sz. Oldal	Cikk sz. Oldal	Cikk sz. Oldal
Kábelkések											
4-16 mm 5/32"-5/8" Ø	J10160 9										
	J10162 8										
8-28 mm 5/16"-1.1/8" Ø	J10270 9										
	J10271 11										
	J10272 8										
	J10280 9										
	J10281 9										
	J10282 8										
	J10285 8										
27-35 mm 1.5/64"-1.1/2" Ø	J71000 6										
35-50 mm 1.3/8"-1.15/16" Ø	J71000 6										
50-70 mm 1.97"-2,75" Ø	J71000 6										
Kábelcsupaszítók											
4-13 mm 5/32"-1/2" Ø	J30900 16		J30900 16					J30900 16		J30900 16	
8-13 mm 5/16"-1/2" Ø	J30120 14										J30155 13
	J30125 14										J30400 16
	J30155 15										
8-15 mm 5/16"-19/32" Ø	J30900 16										J30400 16
	J30400 16										J30900 16
	J30900 16										J30900 16
PVC-Flex 3,0x0,75 mm ² Ø	J30600 18										J30900 16
4,8x7,5 mm 3/16"-19/64" Ø			J30110 18								
			J30600 18								
4,5-10 mm Ø					J30161 19					J30161 19	
					J30500 19					J30500 19	
5-13 mm 3/16"-1/2" Ø	J30160 19				J30160 19		J30900 16	J30900 16	J30900 16	J30900 16	J30160 19
Laposkábelek 12 mm szélességig		J30140 14									
Laposkábelek 15 mm szélességig		J30900 16									
Szolár kábelek 1,5 mm ²				J30180 21							
Szolár kábelek 2,5-6 mm ²				J30190 21							
Szolár kábelek 10/16 ²				J30200 21							
1,5-50 mm ²								J30900 16			
Automata blankolófogók											
0,2-6 mm ² AWG 24-10							J20050 26	J20050 26			
							J20100 26	J20100 26			
0,5-6 mm ² AWG 20-10							J20060 31	J20060 31			
0,75-2,5 mm ² AWG 18-10							J20030 27	J20030 27			
6-16 mm ² AWG 10-5							J20090 27	J20090 27			
Szenzor kábel 3,20-4,40 mm Ø					J20310 29						
Szenzor kábel 4,40-7,00 mm Ø					J20300 29						
Laposkábelek 12 mm szélességig		J20030 27									
AS-Interface Cable						J20070 30					
Speciális szigetelés 0,5-4 mm ² (gumi, szilicon, TPE stb.)							J20450 30	J20450 30			
Flex. Control + Power kábel to 3x1,5 mm ² / Ø 6,7 mm											J20300 29
Mikroprecíziós csupaszítók											
0,12-0,40 mm Ø AWG 36-26							J40024 34	J40024 34			
							J40027 35	J40027 35			
0,25-0,80 mm Ø AWG 30-20							J40025 34	J40025 34			
							J40028 35	J40028 35			
0,30-1,00 mm Ø AWG 28-18							J40026 34	J40026 34			
							J40029 35	J40029 35			

Cikkszám: Termék	Oldal	Termék	Cikkszám:	Oldal
J10160 No. 16 Secura	9	Allrounder	J30900	16
J10162 No. 16 Standard	8	AS-Interface Special	J20070	30
J10270 No. 27 Secura	9	BKZ	J50000	31
J10271 No. 27 ISO	11	Kábel befogó kampó No.16	J79016	6
J10272 No. 27 Standard	8	Kábel befogó kampó No.28	J79028	6
J10280 No. 28 H Secura	9	Kábel befogó kampó No.35	J79035	6
J10281 No. 28 G Secura	9	Kábel befogó kampó No.50	J79050	6
J10282 No. 28 H Standard	8	Kábel befogó kampó No.70	J79070	6
J10285 No. 28 G Standard	8	Can-Strip	J30013	21
J10350 No. 35	10	Érvéghüvely csík 0,5	J60150	38
J10355 No. 35 P	11	Érvéghüvely csík 0,75	J60175	38
J10500 No. 50	10	Érvéghüvely csík 1,0	J60110	38
J10700 No. 70	10	Érvéghüvely csík 1,5	J60115	38
J19000 1 darab penge kábelkésekhez	38	Érvéghüvely csík 2,5	J60125	38
J19000/3 3 darabos pengékészlet, kábelkésekhez	38	ESD-PLUS 001	J40027	35
J19580 Védőkupak	38	ESD-PLUS 002	J40028	35
J20030 FKZ Laposkábel csupasztító	27	ESD-PLUS 003	J40029	35
J20050 Super 4 plus	26	Fibre Strip DC	J30700	20
J20060 Special	31	Fibre Strip LC-PUR	J30810	20
J20070 AS-Interface Special	30	FKZ Laposkábel csupasztító	J20030	27
J20090 No. 6-16 ²	27	JOKARI XL	J30125	14
J20100 Secura 2K	26	Locator-System	J30910	17
J20220 Outlet Special 20	28	No. 14 Strip	J30140	14
J20255 Outlet Special 55	28	No. 16 Secura	J10160	9
J20300 Sensor Special	29	No. 16 Standard	J10162	8
J20310 Sensor Mini	29	No. 1-Cat	J30500	19
J20450 High Strip	30	No. 27 ISO	J10271	11
J29030 Tartalék pengék J20030	38	No. 27 Secura	J10270	9
J29050 Tartalék pengék J20050	38	No. 27 Standard	J10272	8
J29070 Tartalék pengék J20070	38	No. 28 G Secura	J10281	9
J29090 Tartalék pengék J20090	38	No. 28 G Standard	J10285	8
J29100 Tartalék pengék J20100	38	No. 28 H Secura	J10280	9
J29300 Tartalék pengék J20300	38	No. 28 H Standard	J10282	8
J29310 Tartalék pengék J20310	38	No. 35	J10350	10
J30013 Can-Strip	21	No. 35 P	J10355	11
J30101 SW11 - Top Coax	18	No. 50	J10500	10
J30110 Top Coax Plus	18	No. 6-16 ²	J20090	27
J30120 Universal Stripper No. 12	14	No. 70	J10700	10
J30125 JOKARI XL	14	Outlet Special 20	J20220	28
J30140 No. 14 Strip	14	Outlet Special 55	J20255	28
J30155 Secura No. 15	15	PC-Cat	J30161	19
J30160 PC-Strip	19	PC-Strip	J30160	19
J30161 PC-Cat	19	Védőkupak	J19580	38
J30180 SE-Strip 1,5	21	PWS-PLUS 001	J40024	34
J30190 SE-Strip 2,5-6	21	PWS-PLUS 002	J40025	34
J30200 SE-Strip 10/16	21	PWS-PLUS 003	J40026	34
J30400 UNI-PLUS	16	Quadro PLUS Magazin, üres	J60100	38
J30500 No. 1-Cat	19	QUADRO PLSU Szett	J62000	24
J30600 Secura Coaxi No. 1	18	Secura Coaxi No. 1	J30600	18
J30700 Fibre Strip DC	20	Secura No. 15	J30155	15
J30810 Fibre Strip LC-PUR	20	Secura 2K	J20100	26
J30900 Allrounder	16	Sensor Mini	J20310	29
J30910 Locator-System	17	Sensor Special	J20300	29
J40015 SWS-PLUS 012	34	SE-Strip 1,5	J30180	21
J40024 PWS-PLUS 001	34	SE-Strip 2,5-6	J30190	21
J40025 PWS-PLUS 002	34	SE-Strip 10/16	J30200	21
J40026 PWS-PLUS 003	34	3 darabos pengékészlet, kábelkésekhez	J19000/3	38
J40027 ESD-PLUS 001	35	1 darab penge kábelkésekhez	J19000	38
J40028 ESD-PLUS 002	35	Tartalék pengék 20030	J29030	38
J40029 ESD-PLUS 003	35	Tartalék pengék 20050	J29050	38
J40035 SWS-PLUS 016	34	Tartalék pengék 20070	J29070	38
J40045 SWS-PLUS 020	34	Tartalék pengék 20090	J29090	38
J40055 SWS-PLUS 025	34	Tartalék pengék 20100	J29100	38
J40065 SWS-PLUS 030	35	Tartalék pengék 20300	J29300	38
J40075 SWS-PLUS 040	35	Tartalék pengék 20310	J29310	38
J40085 SWS-PLUS 050	35	Tartalék penge Mikroprecíziós csupasztítóhoz	J46025	38
J40095 SWS-PLUS 060	35	Special	J20060	31
J40105 SWS-PLUS 080	35	Super 4 plus	J20050	26
J40115 SWS-PLUS 100	35	SW11 - Top Coax	J30101	18
J46025 Tartalék penge Mikroprecíziós csupasztítóhoz	38	SWS-PLUS 012	J40015	34
J50000 BKZ	31	SWS-PLUS 016	J40035	34
J62000 QUADRO PLUS Szett	24	SWS-PLUS 020	J40045	34
J60100 Quadro PLUS Magazin, üres	38	SWS-PLUS 025	J40055	34
J60110 Érvéghüvely csík 1,0	38	SWS-PLUS 030	J40065	35
J60115 Érvéghüvely csík 1,5	38	SWS-PLUS 040	J40075	35
J60125 Érvéghüvely csík 2,5	38	SWS-PLUS 050	J40085	35
J60150 Érvéghüvely csík 0,5	38	SWS-PLUS 060	J40095	35
J60175 Érvéghüvely csík 0,75	38	SWS-PLUS 080	J40105	35
J70000 System 4-70	6	SWS-PLUS 100	J40115	35
J71000 System 4-70 Set	6	System 4-70	J70000	6
J79016 Kábel befogó kampó No.16	6	System 4-70 Set	J71000	6
J79028 Kábel befogó kampó No.28	6	Top Coax Plus	J30110	18
J79035 Kábel befogó kampó No.35	6	UNI-PLUS	J30400	16
J79050 Kábel befogó kampó No.50	6	Universal Stripper No. 12	J30120	14
J79070 Kábel befogó kampó No.70	6			



ENERTECH
HUNGÁRIA KFT.

ENERTECH HUNGÁRIA KFT.

2440 SZÁZHALOMBATTA
MŰSZERÉSZ KÖZ 4.

TEL: +36 23 540-505

FAX: +36 23 540-506

ENERTECH@ENERTECH.HU

WWW.ENERTECH.HU

Szakmai kérdésekkel kérjük keresse kollégáinkat:

NYUGAT-MAGYARORSZÁG: 30/645-6706

BUDAPEST ÉS PEST MEGYE: 30/200-5145

KELET-MAGYARORSZÁG: 30/768-3535

»»» JOKARI®
original

facebook @EnertechHungaria

LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/enertech-hungary/>

YouTube Enertech Hungaria Kft.

