

Provedení	Velikost v mm	Bal.	Obj. č. CIMCO
-----------	---------------	------	---------------

»JOKARI^{original} ODIZOLOVACÍ KLEŠTĚ SENSOR MINI

Speciálně pro zpracování sensorových kabelů s novým typem konstrukce čepele, přesné odstranění kabelových pláště PVC/PUR od průměru 3,2 mm, aniž by došlo k poškození vnitřních vodičů nebo opleteného stínění.

Snímací systém kleští se zcela automaticky přizpůsobí různým průměrům kabelů. Odizolování vodičů, například pro připojení propojovacích krabic sensor-aktor-rozvaděč, modulů propojení sběrnic a konektorů, je rychlé a bezpečné. Vhodné pro: Bezhalogenové PUR kabely sensor-aktor, vysoce flexibilní kabely TPE-U, kabely PUR/PVC, kabely PVC, vícežilové kabely a stíněné i nestíněné kabely, kulaté kabely o \varnothing 3,2–4,4 mm. Hmotnost: 126 g.

\varnothing 3,2–4,4 mm	165	1	10 0747
Náhradní nůž		1	10 0753



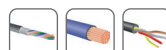
2.3 POUŽITÍ PRO PROBLEMATICKÉ IZOLACE JAKO JE PRYŽ, SILIKON, TPE, TEFLON ATD.

»JOKARI^{original} ODIZOLOVACÍ KLEŠTĚ HIGHSTRIP

Pro rychlé a naprosto přesné odizolování i problematické izolace jako je teflon, PVC-pryž, TPE, silikon, THHN, THWN, PMMA, optických kabelů s PE pláštěm, např. 0,5-0,75-1,5-2,5-4 mm².

Poškození pevných i slaných vodičů je vyloučeno. Hmotnost 100 g.

0,5–4 mm ²	160	1	10 0740
Náhradní nůž		1	10 0741



2.4 POUŽITÍ PRO KABELY PRO SOLÁRNÍ ELEKTRÁRNY

AUTOMATICKÉ ODIZOLOVACÍ KLEŠTĚ

Pro všechny běžné, tzv. solární kabely 1,5 mm² až 6 mm², které se používají v oblasti fotovoltaiky.

Díky přesnému, v pěti polohách nastavitelnému jemnému nastavení je bez problémů možné i odstranění vícevrstvé izolace ze solárních kabelů. Délkové měřítko od 8 do 24 mm, ⁵/₁₆" až 1" pro vždy stejné délky odizolování.

S integrovanými, snadno přístupnými bočními štípacími kleštěmi vodiče do maximálního \varnothing 3 mm.

Ergonomická pistolová rukojeť pro práci bez únavy. Hmotnost 240 g.

1,5–6 mm ²		1	10 0774
Náhradní nůž		1	10 0779



2.5 POUŽITÍ PRO KABELY AS-INTERFACE

»JOKARI^{original} ODIZOLOVACÍ KLEŠTĚ PRO KABELY AS-INTERFACE S IZOLACÍ TPE NEBO PUR

Pro rychlé a přesné odizolování dvoužilových kabelů rozhraní ASI (Aktuator-Sensor-Interface) s vnější profilovou izolací z TPE (termoplastické elastomery) nebo PUR (polyuretan) do šířky 12 mm. Speciální obrys čepele, který se přizpůsobí profilu kabelu, není třeba upravovat hloubku řezu, není možné poškození vnitřního vodiče. Tělo kleští vyztužené skelným vláknem, vyměnitelný nůž, speciálně broušený a kalený, hmotnost pouze 120 g.

	160	1	10 0748
Náhradní nůž		1	10 0749

