

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

1

2

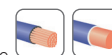
3

4

5



### »JOKARI<sup>original</sup> AUTOMATICKÉ ODIZOLOVACÍ KLEŠTĚ



Odizolovací kleště, samonastavitelné na průřez vodiče, pro pevné i flexibilní vodiče a slaněné vodiče od 0,2 do 6 mm<sup>2</sup> (AWG 24 až AWG 10), vhodné pro standardní izolace (např. z PVC), integrované kleště pro stříhání vodičů pro měděné a hliníkové vodiče do 2,5 mm<sup>2</sup>, s nastavitelnou délkou dorazu od 6 do 18 mm pro sériovou práci, zvláště ergonomické díky praktickému pistolovému tvaru, rukojeť s vložkou z měkkého plastu. Vyměnitelný nůž. Hmotnost 150 g.

0,2–6 mm <sup>2</sup>		1	10 0775
Náhradní nůž		1	10 0777

6

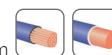
7

8

★ NEJPRODÁVANĚJŠÍ ★



### »JOKARI<sup>original</sup> ODIZOLOVACÍ KLEŠTĚ SUPER 4 PLUS



Pro flexibilní slaněné i pevné vodiče, vhodné pro téměř všechny typy izolací. V ergonomickém pistolovém tvaru s nastavitelným podélným dorazem od 6 do 15 mm. Automatické nastavení na průřez od 0,2 do 6,0 mm<sup>2</sup> pomocí speciálního snímacího systému. Stabilní, snadno přístupné boční štípací kleště na vodiče do 2,5 mm<sup>2</sup>.

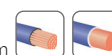
0,2–6 mm <sup>2</sup>	160	1	10 0780
Náhradní nůž		1	10 0764

9

10



### »JOKARI<sup>original</sup> ODIZOLOVACÍ KLEŠTĚ JOKARI SUPER 4 PRO



Pro jednožilné a vícežilné vodiče s PVC izolací. Ergonomická 2 komponentní pistolová forma s nastavením délky odizolování 6 až 15 mm.

Automatické nastavení na průřez 0,2 – 6 mm<sup>2</sup>. Funkce stříhání drátů do 2,5 mm<sup>2</sup>.

0,2–6 mm <sup>2</sup>		1	10 0784
Náhradní nůž		1	10 0764

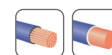
11

12

13



### ⚠ 1000 V AUTOMATICKÉ ODIZOLOVACÍ KLEŠTĚ SAFETY-STRIP



Pro flexibilní slaněné i plně vodiče od 0,2 do 6 mm<sup>2</sup>, s ochrannou izolací do 1000 V, testováno dle DIN EN 60 900, automatické přizpůsobení průřezu vodiče, integrovaný délkový doraz a aretace pro přepravu a uložení.

0,2–6 mm <sup>2</sup>		1	10 0762
-----------------------	--	---	---------

14

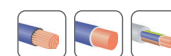
15

16

17



### »JOKARI<sup>original</sup> ODIZOLOVACÍ KLEŠTĚ MAXISTRIP



Pro rychlé a snadné odizolování flexibilních slaněných i pevných vodičů 6–16 mm<sup>2</sup>. Nastavení na průřez vodiče probíhá automaticky, poškození vodiče je vyloučeno.

S délkovým dorazem s měřítkem 15 - 18 - 20 mm. Hmotnost 120 g.

6–16 mm <sup>2</sup>	180	1	10 0744
Náhradní nůž		1	10 0745

18

19

20

21

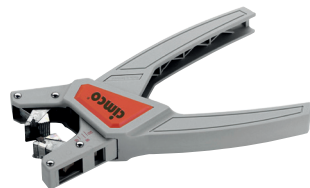
22

23

24

25

26



## 2.2 POUŽITÍ PRO SENZOROVÉ KABELY

### »JOKARI<sup>original</sup> AUTOMATICKÉ ODIZOLOVACÍ KLEŠTĚ SENSOR SPEZIAL



Odizolovací kleště speciálně vyvinuté pro bezhalogenové PUR a PVC kabely, odstraní vnější plášť bez poškození vnitřních vodičů či opleteného stínění. Bez podélného dorazu lze odizolovat kabely libovolné délky. Automatické nastavení a speciální geometrie nožů zajišťují, že lze bezpečně odizolovat následující typy kabelů:

Bezhalogenové kabely snímačů/akčních členů, s vnějším pláštěm PUR nebo PVC, 3- až 8žilová struktura kabelu, stíněné nebo nestíněné (např. nestíněné 3 × 0,34 mm<sup>2</sup> až po stíněné 8 × 0,25 mm<sup>2</sup>), kulaté kabely o  $\varnothing$  4,4 až 7 mm.

$\varnothing$ 4,4–7 mm	165	1	10 0746
Náhradní nůž		1	10 0743