

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

JEDNORUČNÍ NŮŽKY NA KABELY, 1000 V, VDE

Pro měděné a hliníkové kabely, velmi dobrý dělicí výkon, hladký řez bez deformací, se speciální dvojistou izolací nanášenou ponořením.



Pro průměr kabelu	Plné, mm ²	Flexibilní, mm ²			
25 mm	25	70	200	1	12 0202



NŮŽKY NA OCELOVÁ LANA

Obsluha jednou rukou díky optimální konstrukci rukojeti, dvoudílné rukojeti, tvrdost břitu 60–62 HRC, vhodné pro stříhání flexibilních ocelových lanek do ø 5 mm.

	185	1		12 0146
--	-----	---	--	---------



ODIZOLOVACÍ NŮŽKY NA KABELY

Univerzální kabelové nůžky na měděné a hliníkové kabely. Pro vícežilové, plné vodiče do 16 mm².

Funkce odizolování s nastavovacím šroubem pro nastavení požadovaného průměru drátu nebo slaněného vodiče od 0,5 do 2,0 mm (speciální zóna na hlavě nůžek). Nástroj je vhodný pro odizolování 4–16 mm (v oblasti řezu) a pro přesné dělení kabelů. Rukojeti potažené jednoduchým namáčením.



	160	1		12 0242
--	-----	---	--	---------



NŮŽKY NA KABELY

Univerzální kabelové nůžky na měděné, hliníkové a koaxiální kabely. Nástroj je vhodný pro přesné dělení kabelů, rukojeti potažené jednoduchým namáčením.



ø 12 mm nebo 70 mm ²	240	1		12 0330
ø 20 mm nebo 95 mm ²	235	1		12 0340



NŮŽKY NA KABELY

Univerzální kabelové nůžky na měděné, hliníkové a koaxiální kabely. Nástroj je vhodný pro odpláštění, odizolování (speciální zóna na hlavě nůžek) a pro přesné dělení kabelů, rukojeti potažené jednoduchým namáčením.



ø 10 mm nebo 50 mm ²	160	1		12 0332
---------------------------------	-----	---	--	---------



NŮŽKY NA KABELY

Univerzální kabelové nůžky na měděné, hliníkové a koaxiální kabely. Nástroj je vhodný pro přesné dělení kabelů, přídavné břity pro stříhání ocelových drátů, rukojeti potažené jednoduchým namáčením.



ø 12 mm	180	1		12 0334
ø 16 mm	220	1		12 0336



NŮŽKY NA KABELY

Univerzální kabelové nůžky na měděné, hliníkové a koaxiální kabely. Nástroj je vhodný pro přesné dělení kabelů, obsluha jednou rukou i u větších průměrů kabelů díky podélnému otvoru v oblasti nůtu v čepu, rukojeti potažené jednoduchým namáčením.



Pro průměr kabelu	Průřez v mm ²			
20 mm	95	250	1	12 0338



NŮŽKY NA KABELY

S pákovým převodem a výměnnými řeznými hlavami, ramena z ocelových trubek potažené PVC.

Pro průměr kabelu	Průřez v mm ²			
26 mm	120	600	1	12 0150



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26