

Odizolovací kleště

Odizolovací kleště k odizolování a stříhání vodičů s PVC izolací

Označení kleští	Průřez (mm ²)	Délka (mm)	Hmotnost (g)
--------------------	------------------------------	---------------	-----------------



ECOSTRIP 6 0,2-6 172 278
 Robustní kovové kleště k odizolování jednožilových i dvoužilových vodičů a stříhání laněných vodičů do průřezu 6 mm².



JOKARI 4 0,5-4 185 96
 Kleště k odizolování vodičů do průřezu 4 mm².



WE 5 0,2-6 200 130
WE 5/1000 0,2-6 200 130

Kleště k odizolování vodičů a stříhání laněných vodičů do průřezu 6 mm².

Model WE 5/1000 v provedení izolovaném do 1000V bez možnosti stříhání vodičů.

WE 5 čelisti

náhradní čelisti

WE 5 pružina

náhradní pružina



JOKARI 6 0,2-6 180 170
 Kleště k odizolování vodičů a stříhání laněných vodičů do průřezu 6 mm².



WE 7 F 0,75-4,0 215 210
WE 7 R 0,5-16 215 210

Kleště k odizolování vodičů a stříhání laněných vodičů do průřezu 6 mm².

Model WE 7 F je určený především pro odizolování plochých vodičů.

Model WE 7 R je určený především pro odizolování kruhových vodičů.

Odizolovací kleště

Odizolovací kleště k odizolování a stříhání vodičů s PVC izolací



Označení kleští	Průřez (mm ²)	Délka (mm)	Hmotnost (g)
--------------------	------------------------------	---------------	-----------------

WE 150 0,5-6 160 110
 Kleště k odizolování a stříhání laněných vodičů do průřezu 6 mm².
WE 150/300 pružina náhradní pružina



WE 200 0,5-6 160 125
 Kleště k odizolování vodičů a odpláštěvání kabelů o průměru 4-28 mm.



WE 300 0,5-6 160 120
 Kleště k odizolování a stříhání laněných vodičů do průřezu 6 mm²
 a k lisování dutinek 0,5-6 mm².
WE 150/300 pružina náhradní pružina



WE 1,5 0,1-1,5 160 130
WE 16 0,25-16 285 225
 Kleště k odizolování vodičů a stříhání laněných vodičů.



JOKARI 16 6,0-16 165 120
 Kleště k odizolování vodičů velkých průřezů.



WE 25 1,0-25 270 726
 Celokovové kleště k odizolování vodičů velkých průřezů.

Odizolovací kleště

Odizolovací kleště k odizolování a stříhání vodičů s PVC izolací



Označení	Průřez	Délka	Hmotnost
kleští	(mm ²)	(mm)	(g)

STRIPIT 4 0,5-4 195 147
Kleště k odizolování vodičů a stříhání laněných vodičů do průřezu 4 mm².



STRIPAX 6 0,08-6 200 150
Kleště k odizolování vodičů a stříhání laněných vodičů do průřezu 6 mm².
STRIPAX 6 - čelisti náhradní čelisti



STRIPIT 6 0,08-6 200 160
STRIPIT 16 6-16 200 160
Kleště k odizolování vodičů a stříhání laněných vodičů do průřezu 6 mm².
STRIPIT 6 - čelisti náhradní čelisti



SCORA 2 průměry 0,5/1,2/1,6/2,0 180 380
SCORA 6 průřezy 0,5-0,75 180 380
1,0/1,5/2,5/4,0/6,0

Kleště s celokovovou konstrukcí k odizolování vodičů.



SCORA 10 0,08-10 200 210
SCORA 16 2,5-16 200 210
Kleště k odizolování vodičů a stříhání laněných vodičů do průřezu 6 mm².



SCORA 2T průřezy 0,09/0,14 200 425
0,38/0,57/1,0/1,5/2,08
SCORA 6T průřezy 0,25 200 425
0,75/1,5/2,5/4,0/6,0
SCORA 10T průřezy 2,5/4,0/6,0/10,0 200 425

Kleště s celokovovou konstrukcí k odizolování především teflonových vodičů.



SCORA 10P 0,03-10 190 200
Kleště k odizolování vodičů a stříhání laněných vodičů do průřezu 6 mm².

Odplášt'ovací nože

Kabelářské nože k odpláštění kabelů a odizolování vodičů

Označení	Délka	Hmotnost
nože	(mm)	(g)



AM-K 200 62
 Nůž s rovnou čepelí k odpláštění kabelů, do 1000 V s praktickou krytkou ostří sklopnou do rukojeti.



AM-M 165 60
 Nůž s vodící ploškou k odpláštění kabelů. Ploška a ostří nože jsou vyrobeny z jednoho kusu.



AM-MI 155 68
 Nůž s vodící ploškou k odpláštění kabelů, do 1000 V.



AM-R 180 65
 Nůž s rovnou čepelí k odpláštění kabelů, do 1000 V.



DBKPH-SET 160 127
 Kvalitní zavírací nůž s výměnnými čepelími. Dodáván v sadě s náhradními čepelími různých tvarů. V pouzdře na zip je celkem 25 ks čepelí.



Odpláštěvací nože

Kabelářské nože k odpláštění kabelů a odizolování vodičů



Označení	Průměr vodiče	Délka	Hmotnost
nože	(mm)	(mm)	(g)

S 4-28 H 4-28 145 70
 Nůž k odizolování vodičů s výsuvným hákovým břitem.
 Hloubka řezu je nastavitelná.



WE 4-28 H 4-28 170 85
 Nůž k odizolování vodičů s hákovým břitem.
 Hloubka řezu je nastavitelná.



KN 16 20 165 SB 8-28 165 100
 Nůž KNIPEX k odizolování vodičů s hákovým břitem.
 Hloubka řezu je nastavitelná.



WE 8-27 8-28 150 100
WE 28-35 28-35 160 100
WE 35-50 35-50 170 110
 Nůž k odizolování vodičů, hloubka řezu je nastavitelná.



AM 25 4,5-25 135 120
AM 5-28 5,0-28 138 76
AM 35 5,0-35 153 126
 Nůž k odizolování vodičů, hloubka řezu je nastavitelná.
 Síla PVC izolace max. 4,5mm.



AM 8-25 8,0-25 175 114
AM 15-36 15-36 205 490
AM 20-60 20-60 250 590
 Nůž s uzavřeným vedením, hloubka řezu je nastavitelná.
 Síla PVC izolace max. 5,0mm (model AM 8-25 pouze 4,5mm).



AM-X nad 25 155 170
 Nůž KNIPEX s vodící ploškou a převodem k odpláštění kabelů.
 Hloubka řezu je nastavitelná.



STRIPIT 12 3-12 100 35
 Nůž ke stříhání a odizolování sdělovacích vodičů.
 Hloubka odizolovacího nože je plynule nastavitelná.



DATA-STRIP 2-10 111 46
 Nůž ke stříhání a odizolování kruhových i plochých vodičů.
 Hloubka odizolovacího nože je plynule nastavitelná.

Odplášťovací nože

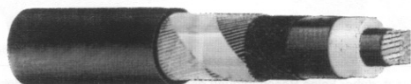
Kabelářské nože k odpláštění kabelů a odizolování vodičů



Označení nože	Průměr vodiče (mm)	Délka (mm)	Hmotnost (g)
COAX-STRIP 8 Nůž k odizolování koaxiálních kabelů se třemi hloubkově nastavitelnými břity. Vzdálenost mezi břity je 8 mm a 4 mm.	8	110	50
COAX-STRIP 12 Nůž k odizolování koaxiálních kabelů se dvěma hloubkově nastavitelnými břity. Vzdálenost mezi břity je 8 mm.	12	110	50
COAX-STRIP 12/3 Nůž k odizolování koaxiálních kabelů se dvěma pevně uloženými břity. Vzdálenost mezi břity je 3,175 mm.	12	110	50
COAX-STRIP 12/6 Nůž k odizolování koaxiálních kabelů se dvěma pevně uloženými břity. Vzdálenost mezi břity je 6,35 mm.	12	110	50
WE 100 Odizolovací nůž k odizolování kruhových vodičů o průměru 4-13 mm. Vhodné i pro koaxiální kabely o průměru 4-8 mm.	4-13	140	75
KN 16 65 125 SB Odizolovací nůž k odstraňování pláště datových kabelů UTP a STP.	5-15	125	65
WE 2 Odizolovací nůž k odizolování koaxiálních kabelů o průměru 4,8-7,5 mm. Vhodné i pro flexibilní vodiče 3x0,75 mm ² a 10 mm ² nebo 16 mm ² .	4,8-7,5	110	28
KN 16 80 125 SB Odizolovací nůž k odizolování kruhových kabelů o průměru 8-13 mm.	8-13	125	65
WE 13 Odizolovací nůž k odizolování kruhových kabelů o průměru 8-13 mm. Vhodné pro vodiče 3x1,5 mm ² až 5x2,5 mm ² .	8-13	125	43
KN 16 85 125 SB Odizolovací nůž k odizolování kruhových kabelů o průměru 8-13 mm. Navíc vysouvatelný nůž a čelisti k odizolování průřezů 0,2-0,3-0,8-1,5-2,5-4,0 mm ² .	8-13	125	90
WE 400 Multifunkční nůž ke stříhání a odizolování kruhových vodičů do 6 mm ² . Vhodné pro vodiče 3x1,5 mm ² až 5x2,5 mm ² .	8-13	150	80
WE 500 Multifunkční nástroj se šroubovákem a zkoušečkou ke stříhání a odizolování kruhových vodičů o průměru 8-13 mm nebo průřezu 0,5-6 mm ² . Nástroj je vhodný i k odizolování koaxiálních vodičů. Obsahuje šroubováky PZ1, PZ2, 3,5x0,6 mm a 4x0,8 mm.	8-13	200	150

Odplášťovací nože pro kabely VN

Nástroje pro odstraňování vnější izolace nebo polovodiivé vrstvy VN kabelů.



Označení nože	Průměr vodiče (mm)	Průřez vodiče (mm ²)	Síla izolace (mm)
------------------	-----------------------	-------------------------------------	----------------------



TMS 500	15 - 50	35 - 500	do 8,0
TMS 630	32 - 70	120 - 630	do 10,0
TMS 1000	50 - 130	120 - 630	do 35,0

Nástroje k odstraňování vnějšího pláště a k ořezávání polovodiivé vrstvy jednožilových VN kabelů 10-35kV.

Válečkové vedení nevyžaduje mazání silikonem.



TSG 200	0 - 20		
----------------	--------	--	--

Nástroj k odstraňování vnější vrstvy izolace polyetylenových kabelů 10 až 20 kV malých průměrů do 20mm.



TSG 500	0 - 50	35 - 500	
----------------	--------	----------	--

Nástroj k odstraňování vnější vrstvy izolace polyetylenových kabelů 10 až 30 kV o průměrech do 50mm.

Válečkové vedení nevyžaduje mazání silikonem. Ořezávání max. do hloubky 1mm.



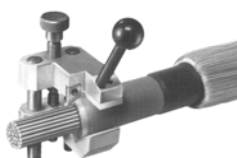
TSG 1100	40 - 110	120 - 630	
-----------------	----------	-----------	--

Nástroj k odstraňování vnější vrstvy izolace polyetylenových kabelů 110 kV. Válečkové vedení nevyžaduje mazání silikonem. Ořezávání max. do hloubky 1mm. Automatický posuv a jemné nastavení hloubky ořezávání po 0,1mm.



TKOS 50	9,5 - 23	50
TKOS 95	13 - 26	95
TKOS 150	16,5 - 29	150
TKOS 240	21 - 33	240
TKOS 630	33,5 - 47	630

Nástroje ke kónickému ořezávání izolační vrstvy vodiče.



TKS UNI		do 300
----------------	--	--------

Universální nástroj ke zkosení okrajů polyetylenové izolační vrstvy vodiče.



TKS 16-50	8,8	16 - 50
TKS 70-95	12,3	70 - 95
TKS 120-150	15,3	120 - 150
TKS 185-240	19,5	185 - 240
TKS 300-400	25,0	300 - 400
TKS 500	28,0	500

Nástroje ke zkosení okrajů polyetylenové izolační vrstvy vodiče.