






Odizolovací kleště

Odizolovací kleště k odizolování a stříhání vodičů s PVC izolací

Obrázek	Objednací kód	Průřez (mm ²)	Délka (mm)	Hmotnost (g)
	ECOSTRIP 6	0,2-6	172	278
	Robustní kovové kleště k odizolování vodičů a stříhání laněných vodičů do průřezu 6 mm ² .			
	JOKARI 4	0,5-4	185	96
	Kleště k odizolování vodičů do průřezu 4mm ² .			
	WE 5	0,2-6	200	130
	WE 5/1000	0,2-6	200	130
	WE 5 čelist	náhradní čelist		
	WE 5 pružina	náhradní pružina		
	Kleště k odizolování vodičů a stříhání laněných vodičů do průřezu 6mm ² . model WE 5/1000 v provedení izolovaném do 1000V bez možnosti stříhání vodičů.			
	JOKARI 6	0,2-6	180	170
	Kleště k odizolování vodičů a stříhání laněných vodičů do průřezu 6mm ² -			
	WE 7 F	0,75-4	215	210
	WE 7 R	0,5-16	215	210
	Kleště k odizolování vodičů a stříhání laněných vodičů do průřezu 6mm ² . Model WE 7 F je určený především pro odizolování plochých vodičů. Model WE 7 R je určený především pro odizolování kruhových vodičů.			

Abtech

Anamet

Bimed

Reiku

Technik

Odizolovací kleště

Odizolovací kleště k odizolování a stříhání vodičů s PVC izolací

Obrázek	Objednací kód	Průřez (mm ²)	Délka (mm)	Hmotnost (g)
	WE 150	0,5-6	160	110
	WE 150/300 pružina	náhradní pružina		
	Kleště k odizolování a stříhání laněných vodičů do průřezu 6mm ² .			
	WE 200	0,5-6	160	125
	Kleště k odizolování vodičů a odpláštování kabelů o průměru 4-28 mm.			
	WE 300	0,5-6	160	120
	WE 150/300 pružina	náhradní pružina		
	Kleště k odizolování a stříhání laněných vodičů do průřezu 6mm ² a k lisování dutinek 0,5-6 mm ² .			
	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	6-16	165	120
	Kleště k odizolování vodičů velkých průřezů.			
	WE 25	1-25	270	726
	Celokovové kleště k odizolování vodičů velkých průřezů.			

Odizolovací kleště

Odizolovací kleště k odizolování a stříhání vodičů s PVC izolací

Obrázek	Objednací kód	Průřez (mm ²)	Délka (mm)	Hmotnost (g)
	STRIPIT 4	0,5-4	195	147
	Kleště k odizolování vodičů a stříhání laněných vodičů do průřezu 4 mm ² .			
	STRIPAX 6	0,08-6	200	150
	STRIPAX 6 čelist	náhradní čelist		
	Kleště k odizolování vodičů a stříhání laněných vodičů do průřezu 6 mm ² .			
	STRIPIT 6	0,08-6	200	160
	STRIPIT 16	6-16	200	160
	STRIPIT 6 čelist	náhradní čelist		
	Kleště k odizolování vodičů a stříhání laněných vodičů do průřezu 6 mm ² .			
	SCORA 2	průměr 0,5/1,2/1,6/2	180	380
	SCORA 6	průřez 0,5-0,75 1/1,5/2,5/4/6	180	380
	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 mm ² .			
	SCORA 2T	průřezy 0,09/0,14 0,38/0,57/1/1,5/2,08	200	425
	SCORA 6T	průřezy 0,25 0,75/1,5/2,5/4/6	200	425
	SCORA 10T	průřezy 2,5/4/6/10	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 mm ² .			










Odplášt'ovací nože

Kabelářské nože k odpláštění kabelů a odizolování vodičů

Obrázek	Objednací kód	Průměr vodiče (mm)	Délka (mm)	Hmotnost (g)
	WE 4-28 H	4-28	170	85
Nůž k odizolování vodičů s pomocným hákem. 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	5-28	138	76
	AM 35	5-35	153	126
Nůž k odizolování vodičů, hloubka řezu je nastavitelná. Síla PVC izolace max. 4,5mm.				
	AM 8-25	8-25	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-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.				
	AM-X	nad 25	155	170
Nůž s vodící ploškou a převodem k odpláštění kabelů, hloubka řezu je nastavitelná.				

Odplášt'ovací nože

Kabelářské nože k odpláštění kabelů a odizolování vodičů

Obrázek	Objednací kód	Průměr vodiče (mm)	Délka (mm)	Hmotnost (g)
	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				
	COAX-STRIP 8	8	110	50
	COAX-STRIP 12	12	110	50
Nůž k odizolování koaxiálních kabelů.  <ul style="list-style-type: none"> - všechny tři řezy probíhají současně - hloubka každého z nožů je nastavitelná - nože jsou výměnné 				
	WE 100	4-13	140	75
Odizolovací nůž k odizolování kruhových vodičů o průměru 4-13mm. Vhodné i pro koaxiální vodiče o průměru 4-8mm.				
	WE 2	4,8-7,5	110	28
Odizolovací nůž k odizolování koaxiálních vodičů o průměru 4,8-7,5mm. Vhodné i pro flexibilní vodiče 3x0,75mm ² a 10mm ² nebo 16mm ²				
	WE 13	8-13	125	43
Odizolovací nůž k odizolování kruhových vodičů o průměru 8-13mm. Vhodné pro vodiče 3x1,5mm ² až 5x2,5mm ² .				
	WE 400	8-13	125	43
Multifunkční nůž ke stříhání a odizolování kruhových vodičů do 6mm ² . Vhodné pro vodiče 3x1,5mm ² až 5x2,5mm ² .				
	WE 500	8-13	200	150
Multifunkční nástroj se šroubovákem a zkoušečkou ke stříhání a odizolování kruhových vodičů o průměru 8-13mm nebo průřezu 0,5-6mm ² . Nástroj je vhodný i k odizolování koaxiálních vodičů. Obsahuje šroubováky PZ1, PZ2, 3,5x0,6mm a 4x0,8mm.				