

НЕОБХОДИМО И ДОСТАТЪЧНО УСЛОВИЕ ЗА НАДЕЖНОСТТА
НА ВАШАТА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВРЪЗКА - ТОВА СМЕ НИЕ!



ТЕХНИЧЕСКИ КАТАЛОГ 2005



**МЕХАНИЧНИ ИНСТРУМЕНТИ ЗА ОБРАБОТКА
НА КАБЕЛИ И ПРОВОДНИЦИ**



HNKE 10 U

PROFI клещи за кабелни
накрайници с и без изола-
ция от 0,08 до 10 mm²
Профил:

дължина: 180 mm
тегло: 390 g



HNKE 10

PROFI клещи за кабелни
накрайници с и без изола-
ция от 0,08 до 10 mm²
Кримпането е челно.
Профил:

дължина: 190 mm
тегло: 475 g

HNKE 16 U

PROFI клещи за кабелни
накрайници с и без изола-
ция от 0,08 до 16 mm²
Кримпането е челно.
Профил:

дължина: 190 mm
тегло: 475 g



LD 6-25/P

PROFI клещи за кабелни
накрайници с и без изола-
ция от 6 до 25 mm²

Профил:

дължина: 245 mm
тегло: 520 g

LD 35-50/P

PROFI клещи за кабелни
накрайници с и без изола-
ция от 35 до 50 mm²

Профил:

дължина: 245 mm
тегло: 500 g



HNKE 6/Z

PROFI клещи за кабелни
накрайници с и без изола-
ция от 0,25 до 6 mm²
Профил:

дължина: 195 mm
тегло: 360 g

HNKE 2,5/Z

PROFI клещи за кабелни
накрайници с и без изола-
ция от 0,25 до 2,5 mm²
Профил:

дължина: 195 mm
тегло: 360 g



HNKE 4

НОВВУ клещи за кабелни
накрайници с и без изола-
ция от 0,5 до 4 mm²
Профил: ▽

дължина: 230 mm
тегло: 540 g

HNKE 16

НОВВУ клещи за кабелни
накрайници с и без изола-
ция от 6 до 16 mm²
Профил: ▽

дължина: 240 mm
тегло: 545 g



HNKE 056

НОВВУ клещи за кабелни
накрайници с и без изола-
ция от 0,5 до 6 mm²
Кримпването е челно
Профил: ▽

дължина: 180 mm
тегло: 240 g



HNKE 025

НОВВУ клещи за кабелни
накрайници с и без изола-
ция от 0,25 до 16 mm²
Профил: ☺

дължина: 220 mm
тегло: 320 g

HNKE 50

НОВВУ клещи за кабелни
накрайници с и без изола-
ция от 16 до 50 mm²
Профил: ☺

дължина: 220 mm
тегло: 370 g



HNKE 2,5

НОВВУ клещи за кабелни
накрайници с и без изола-
ция от 0,75 до 2,5 mm²
Профил: ▽

дължина: 150 mm
тегло: 140 g

HNKE 05

НОВВУ клещи за кабелни
накрайници с и без изола-
ция от 0,5 до 16 mm²
Профил: ☺

дължина: 180 mm
тегло: 260 g

WE 300



Клещи за кримпване на кабелни крайници с и без изолация от 0,5 до 6 mm² с възможност за зачистване и рязане на кабели до 6 mm²

дължина: 160 mm
тегло: 120 g

STRIPAX PLUS



Клещи за кримпване на кабелни крайници с и без изолация на ленти от 0,5 до 2,5 mm² с възможност за зачистване и рязане на кабели до 2,5 mm²

дължина: 220 mm
тегло: 200 g

КЛЕЩИ ЗА КРИМПВАНЕ НА ТЕЛЕФ. КОНЕКТОРИ

LTE 4

Клещи за кримпване на телефонни конектори WE - 4P4C

дължина: 195 mm
тегло: 220 g

LTE 6

Клещи за кримпване на телефонни конектори WE - 6P6C

дължина: 195 mm
тегло: 220 g

LTE 8

Клещи за кримпване на телефонни конектори WE - 8P8C

дължина: 195 mm
тегло: 220 g

LTE 46

Клещи за кримпване на телефонни конектори WE - 4P4C, 6P6C

дължина: 205 mm
тегло: 355 g

LTE 68

Клещи за кримпване на телефонни конектори WE - 6P6C, 8P8C

дължина: 205 mm
тегло: 355 g





HP 3/Q

PROFI клещи за кримпване на изолирани конектори 0,25 - 6 mm²
Профил:

дължина: 220 mm
тегло: 545 g

HP 1

PROFI клещи за кримпване на изолирани конектори 0,2 - 2,5mm²
Профил:

дължина: 240 mm
тегло: 495 g



HP 3

HOBBY клещи за кримпване на изолирани конектори от 0,25 до 6 mm²
Профил:

дължина: 230 mm
тегло: 525 g



HP 1/Z

PROFI клещи за кримпване на изолирани конектори 0,14 - 1,0 mm²
Профил:

дължина: 195 mm
тегло: 360 g

HP 2/Z

PROFI клещи за кримпване на изолирани конектори 0,5 - 2,5 mm²
Профил:

дължина: 195 mm
тегло: 360 g



HNN 3

PROFI клещи за кримпване на конектори с изолация NYLON 1,5 - 10 mm²
Профил:

дължина: 240 mm
тегло: 480 g


HNN 4

PROFI клещи за кримпване на конектори с изолация NYLON от 10 до 16 mm²
Профил:

дължина: 240 mm
тегло: 485 g




HN 1/Q

PROFI клещи за кримпване на неизолирани конектори от 1,5 до 10 mm²
Профил: 

дължина: 230 mm
тегло: 470 g


HN 5/Q

PROFI клещи за кримпване на неизолирани конектори от 10 до 16 mm²
Профил: 

дължина: 240 mm
тегло: 470 g




LN 6/Z

PROFI клещи за кримпване на неизолирани конектори от 0,5 до 6 mm²
Профил: 

дължина: 205 mm
тегло: 400 g


LN 25/P

PROFI клещи за кримпване на неизолирани конектори от 10 до 25 mm²
Профил: 

дължина: 245 mm
тегло: 500 g




HN 1

НОВВУ клещи за кримпване на неизолирани конектори от 0,25 до 10 mm²
Профил: 

дължина: 230 mm
тегло: 525 g



HN 2,5/Z

PROFI клещи за кримпване на неизолирани конектори от 0,25 до 2,5 mm²
Профил: 

дължина: 195 mm
тегло: 360 g



HF 1/Q

PROFI клещи за кримпване на неизолирани конектори от 0,5 до 6 mm² (ширина 4,8 и 6,3 mm)
Профил:

дължина: 220 mm
тегло: 545 g

HF 2/Q

PROFI клещи за кримпване на неизолирани конектори от 0,1 до 1,5 mm² (ширина 2,8 и 4,8 mm)
Профил:

дължина: 220 mm
тегло: 540 g



LK 2/Z

PROFI клещи за кримпване на неизолирани конектори от 0,1 до 1,5 mm² (ширина 2,8 и 4,8 mm)
Профил:

дължина: 200 mm
тегло: 345 g

LK 3/Z

PROFI клещи за кримпване на неизолирани конектори от 0,5 до 2,5 mm² (ширина 6,3 mm)
Профил:

дължина: 205 mm
тегло: 410 g



HF 1

НОВВУ клещи за кримпване на неизолирани конектори от 0,5 до 6 mm² (ширина 4,8 и 6,3 mm)
Профил:

дължина: 230 mm
тегло: 530 g



HF 2/Z


PROFI клещи за кримпване на неизолирани конектори от 0,1 до 1,5 mm² (ширина 2,8 и 4,8 mm)
Профил:

дължина: 200 mm
тегло: 345 g

КЛЕЩИ ЗА КРИМПВАНЕ НА НЕИЗОЛ. АВТОКОНЕКТОРИ




HF-VP

PROFI клещи за кримпване на неизолирани конектори от 0,1 до 6 mm² (ширина от 2,8 до 6,3 mm) и на конектори от 1,5 до 2,5 mm² от типа РК 2,5-F608B (-V)
Профил: 

дължина: 220 mm
тегло: 515 g




K 63

PROFI клещи за кримпване на неизолирани конектори 0,5 - 1 mm² (ширина 6,3 mm)
Профил: 

дължина: 265 mm
тегло: 600 g

K 64


PROFI клещи за кримпване на неизолирани конектори 0,5 - 1,5 mm² (ширина 6,3 mm)
Профил: 

дължина: 265 mm
тегло: 600 g


КЛЕЩИ ЗА КРИМПВАНЕ НА СПЕЦИАЛНИ КОНЕКТОРИ



LK-LK 2

PROFI клещи за кримпване на специални конектори от типа 

0,08 - 2,5 mm²

Профил: 


дължина: 180 mm
тегло: 140 g

Допълнителна информация:

- други типове клещи за кримпване на специални конектори по запитване.




HX 1/Q

PROFI клещи за кримпване на коакс. конектори RG 58, 59, 62, 71
Размери на челюстите:
6,5 mm
5,4 mm
1,72 mm
Профил: 

дължина: 230 mm
тегло: 475 g


HX 1

HOBBY клещи за кримпване на коакс. конектори RG 58, 59, 62
Размери на челюстите:
6,5 mm
5,4 mm
1,72 mm
Профил: 

дължина: 230 mm
тегло: 520 g




HX 2

HOBBY клещи за кримпване на коакс. конектори RG 213
Размери на челюстите:
10,8 mm
2,6 mm
Профил: 

дължина: 230 mm
тегло: 525 g




HX 3

HOBBY клещи за кримпване на коакс. конектори RG 6, 58, 59, 62
Размери на челюстите:
8,1 mm
6,5 mm
5,4 mm
2,6 mm
1,72 mm
Профил: 

дължина: 240 mm
тегло: 530 g



LX 1/Z

PROFI клещи за кримпване на коакс. конектори RG 58, 59, 62, 71
Размери на челюстите:
6,5 mm
5,4 mm
1,72 mm
Профил: 

дължина: 205 mm
тегло: 410 g

Допълнителна информация:

- други типове клещи за кримпване на коаксиални конектори по запитване.



LU 1

универсални кримпващи клещи със сменяеми вложки (Виж стр. 4.1.14) за кримпване на всички кабелни крайници от 0,08 до 95 mm²

предимства на кримпващите клещи:

- необходимата сила за кримпване се намалява с 30 %

дължина: 210 mm

тегло: 540 g (без вложки)

LUS 1

универсални кримпващи клещи LU 1 в преносим пластмасов куфар

окомплектовка:

- кримпващи клещи LU 1 без челюсти
- имбусен ключ 2,5 mm
- шестостенен ключ 7 mm
- 2 бр. резервни винтове M6x14

размери: 265 x 225 x 50 mm

тегло: 940 g (без вложки)



КЕРБОВАЩИ КЛЕЩИ ЗА КАБЕЛНИ ОБУВКИ И СЪЕДИНИТЕЛИ



LKM 6/70

кербоваци клещи с въртящи се вложки за Cu, лек тип 6 - 70 mm²

LKM 6/70 D

кербоваци клещи с въртящи се вложки за Cu по DIN 6 - 70 mm² за Al по DIN 10 - 50 mm²

дължина: 520 mm

тегло: 1,98 kg



K 05

кербоваци клещи с въртящи се вложки за Cu, лек тип 6 - 50 mm²

K 05 D

кербоваци клещи с въртящи се вложки за Cu по DIN 6 - 50 mm² за Al по DIN 10 - 35 mm²

дължина: 390 mm

тегло: 1,1 kg

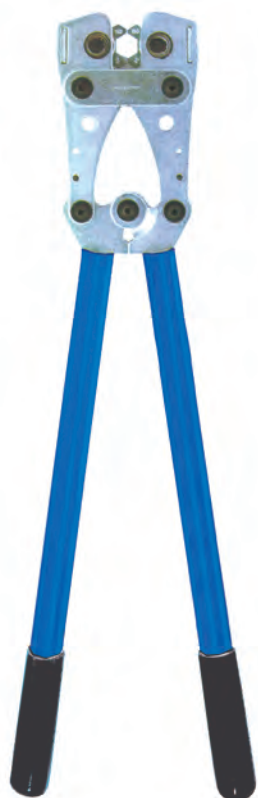
MK 05

метален куфар празен за K 05, K 05 D

гнезда: 1 + 12

размери: 400 x 250 x 50 mm

тегло: 2,3 kg



K 06

кербоваци клещи с въртящи се вложки за Cu, лек тип 10 - 120 mm²

K 06 D

кербоваци клещи с въртящи се вложки за Cu по DIN 10 - 120 mm² за Al по DIN 10 - 70 mm²

дължина: 665 mm

тегло: 3,2 kg

MK 06

метален куфар празен за K 06, K 06D, K 09, K 09D и за ножица PN 26 T

гнезда: 2 + 8

размери: 680 x 265 x 65 mm

тегло: 4,7 kg



K 09

кербоваци клещи с въртящи се челюсти за Cu, лек тип 25 - 150 mm²

K 09 D

кербоваци клещи с въртящи се челюсти за Cu по DIN 25 - 150 mm² за Al по DIN 10 - 120 mm²

дължина: 665 mm

тегло: 3,2 kg

Допълнителна информация:

- куфари с допълнителна окомплектовка по запитване.



TN 70 SE

за Cu, лек тип 6 - 70 mm²

TNN 70

за кабелни обувки и съединители с изолация NYLON 10 - 70 mm²

дължина: 450 mm
тегло: 2,0 kg



TN 120 SE

за Cu, лек тип 10 - 120 mm²

TNN 120

за кабелни обувки и съединители с изолация NYLON 10 - 120 mm²

дължина: 700 mm
тегло: 3,0 kg



K 18

кербоващи клещи със сменяеми вложки (Виж стр. 4.1.15 - 4.1.16), въртяща се С - глава и телескопични дръжки

Диапазон на приложение:

Cu, лек тип 6 - 240 mm²
Cu по DIN 6 - 185 mm²
Al по DIN 10 - 185 mm²

дължина: 580 - 830 mm
тегло: 2,5 kg

МК 18

метален куфар празен за K 18

гнезда: 1 + 34
размери: 605 x 300 x 50 mm
тегло: 4,6 kg



метален куфар празен за K 19

гнезда: 1 + 18
размери: 600 x 300 x 50 mm
тегло: 4,6 kg



К 19

кербоваци клещи със сменяеми вложки (Виж стр. 4.1.17), въртяща се Н - глава и телескопични дръжки

Диапазон на приложение:

Cu, лек тип 6 - 300 mm²
Cu по DIN 6 - 240 mm²
Al по DIN 10 - 300 mm²

дължина: 590 - 830 mm
тегло: 2,9 kg

МК 19

метален куфар празен за К 19

гнезда: 1 + 18
размери: 600 x 300 x 50 mm
тегло: 4,6 kg



К 22

кербоваци клещи със сменяеми вложки (Виж стр. 4.1.18 - 4.1.19), въртяща се Н - глава и телескопични дръжки

Диапазон на приложение:

Cu, лек тип 6 - 300 mm²
Cu по DIN 6 - 240 mm²
Al по DIN 10 - 240 mm²

дължина: 560 - 860 mm
тегло: 2,9 kg

МК 22

метален куфар празен за К 22

гнезда: 1 + 17
размери: 600 x 220 x 65 mm
тегло: 3,5 kg



Тип	Сечение в mm ²	Профил	Означение на вложките	Означение алтернативно	Забележка	
	0,25-2,5		CL-HN 2,5	-	неизол. обувки и съединители	
	4,0-10		CL-HN 10	-		
	1,5-10		CL-HN 10.1	-		
	0,5-10		CL-HN 1	-		
	0,1-1,5		CL-HF 1,5	AL-HF 1,5	plosки неизолир. автоконектори	
	0,1-2,5		CL-HF 2,5	AL-HF 2,5		
	0,5-6,0		CL-HF 6	AL-HF 6		
	0,5-2,5		CL-MK	AL-MK	специални неизолир. конектори	
	0,14-1,5		CL-KK	AL-KK	кръгли неизолирани конектори	
	0,08-0,56		CL-SK	-	неизолирани конектори	
	0,5-6,0		CL-HP 3	-	изол. обувки, съединители и др.	
	0,14-4,0		CL-LK 4	AL-LK 4	кримпв. контакти φ 1,6 ; 2,4 ; 2,5	
	1,5-6,0		CL-LK 6	AL-LK 6		
	4-, 6- и 8-гнеzdови		CL-TEL 468	-	телефонни конектори	
	8-гнеzdови		CL-TEL 8	-		
	0,5-6,0		CL-HNKE 6	-	накрайници с и без изолация	
	10,0-25,0		CL-HNKE 25	-		
	35,0-50,0		CL-HNKE 50	-		
		70		CL-HNKE 70		-
		95		CL-HNKE 95		-
	RG 58, 59, 62, 71		CL-HX 1	-	коаксиални конектори	
	RG 174,58		CL-HX 2	-		

Допълнителна информация:

- други размери на вложките за коаксиални конектори по запитване.

Вложки за шестостенно пресоване на медни обувки и съединители, лек тип

Сечение в mm ²	6	10	16	25	35	50	70
Ширина в mm	7	7	7	7	7	7	7
Означение	L 6	MH 10-50	MH 16-50	MH 25-50	MH 35-50	MH 50-50	MH 70-50



Сечение в mm ²	95	120	150	185	240
Ширина в mm	7	7	7	7	7
Означение	MH 95-50	MH 120-50	MH 150-50	MH 185-50	MH 240-50

Вложки за шестостенно пресоване на медни обувки и съединители по DIN

Сечение в mm ²	6	10	16	25	35	50	70
Ширина в mm	5	5	5	5	5	5	5
Означение	MK 5-50	MK 6-50	MK 8-50	MK 10-50	MK 12-50	MK 14-50	MK 16-50
Означ. в/у армат.	5	6	8	10	12	14	16



Сечение в mm ²	95	120	150	185
Ширина в mm	5	5	5	5
Означение	MK 18-50	MK 20-50	MK 22-50	MK 25-50
Означ. в/у армат.	18	20	22	25

Вложки за шестостенно пресоване на алуминиеви обувки и съединители по DIN

Сечение в mm ²	10	16 - 25	35	50	70	95 - 120	150
Ширина в mm	7	7	7	7	7	7	7
Означение	10 ALU	MK 12B-50	MK 14B-50	MK 16B-50	MK 18B-50	MK 22B-50	MK 25B-50
Означ. в/у армат.	10	12	14	16	18	22	25



Сечение в mm ²	185
Ширина в mm	7
Означение	MK 28B-50
Означ. в/у армат.	28

Вложки за окръгляне на края на секторни кабелни жила

Сечение в mm ²	10	16	35/25	50/35	70/50	95/70	120/95
Ширина в mm	20	20	20	20	20	20	20
Означение	RU 10	RU 16	UP 6,3-50	UP 7,5-50	UP 9,0-50	UP 10,5-50	UP 12,5-50



Сечение в mm ²	150/120	185/150	240/185
Ширина в mm	20	20	20
Означение	UP 14,0-50	UP 15,7-50	UP 17,5-50

Вложки за дорниково пресоване на медни обувки по DIN 46 234

Сечение в mm ²	10	16	25	35	50	70	95
Ширина в mm	9	9	11	12	13	14	15
Означение	MT 10-50	MT 16-50	MT 25-50	MT 35-50	MT 50-50	MT 70-50	MT 95-50



Вложки за овално пресоване на съединители

Сечение в mm ²	6 re	10 re	10 rm/16 re	16	25	35	50
Ширина в mm	5	5	5	5	5	5	5
Означение	MO 7-50	MO 8-50	MO 10-50	MO 12-50	MO 16-50	MO 18-50	MO 20-50



Сечение в mm ²	70	95	120
Ширина в mm	5	5	5
Означение	MO 22-50	MO 24-50	MO 26-50

Вложки за пресоване на медни обувки, съединители и конектори с изолация Nylon

Сечение в mm ²	10	16	25	35	50	70	95
Ширина в mm	5	5	5	5	5	5	5
Означение	MN 2-50	MN 3-50	MN 5-50	MN 7-50	MN 12-50	MN 17-50	IS 95



Вложки за трапецовидно пресоване на кабелни накрайници

Сечение в mm ²	10	16	25	35	50	70	95
Ширина в mm	20	20	20	20	20	20	20
Означение	AE 10	MTT 16-50	MTT 25-50	MTT 35-50	MTT 50-50	MTT 70-50	MTT 95-50



Вложки за пресоване на кербови съединители по DIN 48217

Сечение в mm ²	AC 25	AC 35	AC 50	AC 70
Ширина в mm	12	12	12	14
Означение	MKO 25/4 - 50	MKO 35/6 - 50	MKO 50/8 - 50	MKO 70/12 - 50

Вложки за пресоване на арматура за изолирани усукани проводници

Външен диаметър на арматурата в mm	14.0	17.3	21.5
Ширина в mm	9	9	9
Означение	M 140 - 50	M 173 - 50	M 215 - 50

Допълнителна информация:

- вложки за шестостенно пресоване на стоманени съединители по запитване;
- други типове вложки по запитване.

Вложки за шестостенно пресоване на медни обувки и съединители, лек тип

Сечение в mm ²	6	10	16	25	35	50	70
Ширина в mm	5	5	5	5	5	5	5
Означение	L 6 - 19	L 10 - 19	L 16 - 19	L 25 - 19	L 35 - 19	L 50 - 19	L 70 - 19



Сечение в mm ²	95	120	150	185	240	300
Ширина в mm	5	5	5	5	5	5
Означение	L 95 - 19	L 120 - 19	L 150 - 19	L 185 - 19	L 240 - 19	L 300 - 19

Вложки за шестостенно пресоване на медни обувки и съединители по DIN

Сечение в mm ²	6	10	16	25	35	50	70
Ширина в mm	5	5	5	5	5	5	5
Означение	5 CU - 19	6 CU - 19	8 CU - 19	10 CU - 19	12 CU - 19	14 CU - 19	16 CU - 19
Означ. в/у армат.	5	6	8	10	12	14	16



Сечение в mm ²	95	120	150	185	240
Ширина в mm	5	5	5	5	5
Означение	18 CU - 19	20 CU - 19	22 CU - 19	25 CU - 19	28 CU - 19
Означ. в/у армат.	18	20	22	25	28

Вложки за шестостенно пресоване на алуминиеви обувки и съединители по DIN

Сечение в mm ²	10	16 - 25	35	50	70	95 - 120	150
Ширина в mm	7	7	7	7	7	7	7
Означение	10 ALU - 19	12 ALU - 19	14 ALU - 19	16 ALU - 19	18 ALU - 19	22 ALU - 19	25 ALU - 19
Означ. в/у армат.	10	12	14	16	18	22	25



Сечение в mm ²	185	240	300
Ширина в mm	7	7	7
Означение	28 ALU - 19	32 ALU - 19	34 ALU - 19
Означ. в/у армат.	28	32	34

Вложки за окръгляне на края на секторни кабелни жила

Сечение в mm ²	10	16	35/25	50/35	70/50	95/70	120/95
Ширина в mm	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
Означение	RU 10-19	RU 16-19	RU 35/25-19	RU 50/35-19	RU 70/50-19	RU 95/70-19	RU 120/95



Сечение в mm ²	150/120	185/150	240/185	300/240
Ширина в mm	19,5	19,5	19,5	19,5
Означение	RU 150/120	RU 185/150	RU 240/185	RU 300/240

Допълнителна информация:

- други типове вложки по запитване.

Вложки за шестостенно пресоване на медни обувки и съединители, лек тип

Сечение в mm ²	6	10	16	25	35	50	70
Ширина в mm	5	5	5	5	5	5	5
Означение	L 6 - 22	L 10 - 22	L 16 - 22	L 25 - 22	L 35 - 22	L 50 - 22	L 70 - 22



Сечение в mm ²	95	120	150	185	240	300
Ширина в mm	5	5	5	5	5	5
Означение	L 95 - 22	L 120 - 22	L 150 - 22	L 185 - 22	L 240 - 22	L 300 - 22

Вложки за шестостенно пресоване на медни обувки и съединители по DIN

Сечение в mm ²	6	10	16	25	35	50	70
Ширина в mm	5	5	5	5	5	5	5
Означение	5 CU - 22	6 CU - 22	8 CU - 22	10 CU - 22	12 CU - 22	14 CU - 22	16 CU - 22
Означ. в/у армат.	5	6	8	10	12	14	16



Сечение в mm ²	95	120	150	185	240
Ширина в mm	5	5	5	5	5
Означение	18 CU - 22	20 CU - 22	22 CU - 22	25 CU - 22	28 CU - 22
Означ. в/у армат.	18	20	22	25	28

Вложки за шестостенно пресоване на алуминиеви обувки и съединители по DIN

Сечение в mm ²	10	16-25	35	50	70	95-120	150
Ширина в mm	7	7	7	7	7	7	7
Означение	10 ALU - 22	12 ALU - 22	14 ALU - 22	16 ALU - 22	18 ALU - 22	22 ALU - 22	25 ALU - 22
Означ. в/у армат.	10	12	14	16	18	22	25



Сечение в mm ²	185	240
Ширина в mm	7	5
Означение	28 ALU - 22	32 ALU - 22
Означ. в/у армат.	28	32

Вложки за окръгляне на края на секторни кабелни жила

Сечение в mm ²	10	16	35/25	50/35	70/50	95/70	120/95
Ширина в mm	20	20	20	20	20	20	20
Означение	RU 10-22	RU 16-22	RU 35/25-22	RU 50/35-22	RU 70/50-22	RU 95/70-22	RU 120/95



Сечение в mm ²	150/120	185/150	240/185	300/240
Ширина в mm	20	20	20	20
Означение	RU 150/120	RU 185/150	RU 240/185	RU 300/240

Вложки за дорниково пресоване на медни обувки

Сечение в mm ²	10	16	25	35	50	70
Означение	Q 22/10	Q 22/16	Q 22/25	Q 22/35	Q 22/50	Q 22/70



Вложки за овално пресоване на съединители

Сечение в mm ²	10	16	25	35	50	70
Означение	OP 22/10	OP 22/16	OP 22/25	OP 22/35	OP 22/50	OP 22/70



Вложки за пресоване на медни обувки, съединители и конектори с изолация Nylon

Сечение в mm ²	10	16	25	35	50	70	95
Ширина в mm	5	5	5	5	5	5	5
Означение	IS 22/10	IS 22/16	IS 22/25	IS 22/35	IS 22/50	IS 22/70	IS 22/95



Сечение в mm ²	120	150
Ширина в mm	5	5
Означение	IS 22/120	IS 22/150

Вложки за трапецовидно пресоване на кабелни накрайници

Сечение в mm ²	10	16	25	35	50	70	95
Ширина в mm	20	20	20	20	20	20	20
Означение	AE 22/10	AE 22/16	AE 22/25	AE 22/35	AE 22/50	AE 22/70	AE 22/95



Сечение в mm ²	120	150	185
Ширина в mm	20	20	20
Означение	AE 22/120	AE 22/150	AE 22/185

Допълнителна информация:

- други типове вложки по запитване.



PN 36

ножици за рязане на стоманен тел до мах. ϕ 3,6 mm

дължина: 200 mm
тегло: 330 g

PN 36/1

ножици за рязане на стоманен тел до мах. ϕ 3,6 mm с пружина за връщане

дължина: 200 mm
тегло: 340 g



PN 46

ножици за рязане на стоманен тел до мах. ϕ 4 mm и на стоманен проводник до мах. ϕ 6 mm

дължина: 200 mm
тегло: 320 g

FELCO C7

ножици за рязане на закалена стоманена тел до мах. ϕ 2.5 mm и на стоманен проводник до мах. ϕ 7 mm

дължина: 190 mm
тегло: 270 g



FELCO C9

ножици за рязане на АС проводник до мах. ϕ 9 mm, на твърд стоманен тел до мах. ϕ 7 mm и стоманен проводник до мах. ϕ 9 mm

дължина: 325 mm
тегло: 750 g

FELCO C12

ножици за рязане на АС проводник до мах. ϕ 12 mm, на твърд стоманен тел до мах. ϕ 8 mm и стоманен проводник до мах. ϕ 12 mm

дължина: 500 mm
тегло: 1,5 kg

FELCO C16E

ножици за рязане на АС проводник до мах. ϕ 20 mm, на твърд стоманен тел до мах. ϕ 10 mm и стоманен проводник до мах. ϕ 16 mm

дължина: 630 mm
тегло: 2,3 kg



PN 57

ножици за рязане на стоманен тел до мах. ϕ 5 mm и стоманен проводник до мах. ϕ 7 mm

дължина: 310 mm
тегло: 730 g

PN 710

ножици за рязане на стоманен тел до мах. ϕ 7 mm и стоманен проводник до мах. ϕ 10 mm

дължина: 445 mm
тегло: 1,1 kg

PN 912

ножици за рязане на стоманен тел до мах. ϕ 9 mm и стоманен проводник до мах. ϕ 12 mm

дължина: 600 mm
тегло: 1,5 kg

PN 1116

ножици за рязане на стоманен тел до мах. ϕ 11 mm и стоманен проводник до мах. ϕ 16 mm

дължина: 585 mm
тегло: 2,3 kg



PN 06

ножици с пружина за връщане за рязане на Cu плътна до max. ϕ 1,3 mm и мек стоманен тел до max. ϕ 0,6 mm
Профил при срез:

дължина: 125 mm
тегло: 70 g



PN 1

ножици с пружина за връщане за рязане на Cu плътна до max. ϕ 1,6 mm и мек стоманен тел до max. ϕ 1,0 mm
Профил при срез:

дължина: 125 mm
тегло: 50 g



1601 1

ножици с ергономични и удобни дръжки за специални електротехнически цели

дължина: 140 mm
тегло: 66 g



PN 15 M

ножици с масивна изолация за рязане на Cu и Al кабели до max. ϕ 15 mm

дължина: 170 mm
тегло: 230 g

PN 15

ножици с тънка изолация за рязане на Cu и Al кабели до max. ϕ 15 mm

дължина: 170 mm
тегло: 220 g

AP 1017 (1602 160)

ножици, изолирани до 1000 V, за рязане на Cu и Al кабели до max. ϕ 17 mm

дължина: 160 mm
тегло: 200 g



PN 20 M

ножици с масивна изолация за рязане на Cu и Al кабели до max. ϕ 20 mm

дължина: 210 mm
тегло: 330 g

PN 20

ножици с тънка изолация за рязане на Cu и Al кабели до max. ϕ 20 mm

дължина: 210 mm
тегло: 290 g

PN 20 KV

ножици изолирани до 1000 V за рязане на Cu и Al кабели до max. ϕ 20 mm

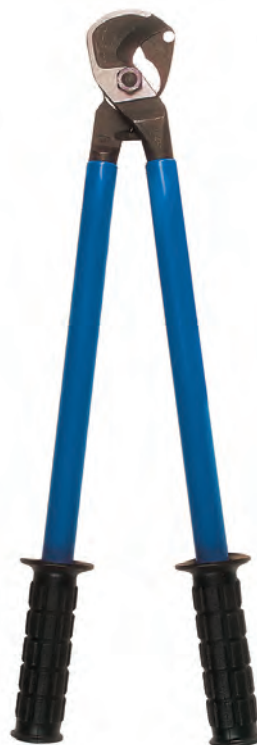
дължина: 210 mm
тегло: 340 g



PN 56 P

ножици за рязане на плоски кабели до макс. ширина 56 mm

дължина: 250 mm
тегло: 380 g



PN 27

ножици за рязане на Cu и Al кабели до max. ϕ 27 mm

дължина: 505 mm
тегло: 1,1 kg

PN 27 KV

ножици изолирани до 1000 V за рязане на Cu и Al кабели до max. ϕ 27 mm

дължина: 505 mm
тегло: 1,5 kg



PN 30

ножици за рязане на Cu и Al кабели до max. ϕ 30 mm

дължина: 600 mm
тегло: 2,03 kg



PN 50

ножици за рязане на Cu и Al кабели до max. ϕ 50 mm

дължина: 750 mm
тегло: 2,96 kg



PN 26 T

ножици с телескопични дръжки за рязане на Си и Al кабели до max. ϕ 26 mm

дължина: 350 - 520 mm
тегло: 1,3 kg

PN 30 T

ножици с телескопични дръжки за рязане на Си и Al кабели до max. ϕ 30 mm

дължина: 300 - 520 mm
тегло: 1,4 kg



RN 80

ножици за рязане на Си и Al кабели до max. ϕ 80 mm

дължина: 610 mm
тегло: 3,0 kg



K 130

ножици за рязане на Си и Al кабели до max. ϕ 30 mm

дължина: 600 mm
тегло: 1,7 kg

K 150

ножици за рязане на Си и Al кабели до max. ϕ 50 mm

дължина: 810 mm
тегло: 3,0 kg



K 230

ножици изолирани до 1000 V за рязане на Си и Al кабели до max. ϕ 30 mm

дължина: 600 mm
тегло: 2,1 kg

K 250

ножици изолирани до 1000 V за рязане на Си и Al кабели до max. ϕ 50 mm

дължина: 810 mm
тегло: 3,7 kg

K 103

ножици за рязане на Al и Cu кабел до max. ϕ 60 mm

дължина: 720 mm
тегло: 4,4 kg

K 104

ножици за рязане на Al и Cu кабел до max. ϕ 100 mm

дължина: 870 mm
тегло: 5,75 kg

RN 52

PROFI ножица за рязане на Al и Cu кабел до max. ϕ 52 mm

RN 32

PROFI ножица за рязане на Al и Cu кабел до max. ϕ 32 mm

RN 52 KV

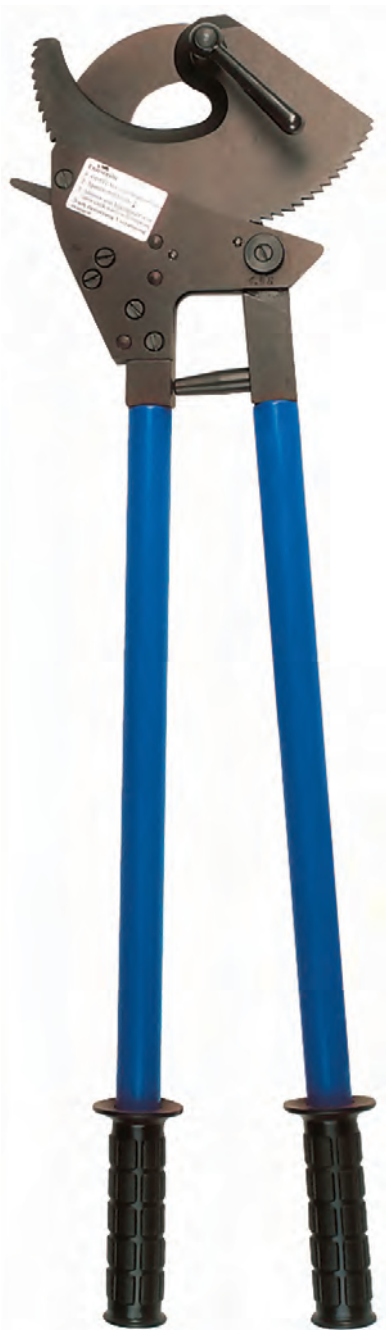
ножица изолирана до 1000 V за рязане на Al и Cu кабел до max. ϕ 52 mm

дължина: 280 mm
тегло: 800 g

RN 32 KV

ножица изолирана до 1000 V за рязане на Al и Cu кабел до max. ϕ 32 mm

дължина: 250 mm
тегло: 600 g





STRIPAX (AV8210)

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от 0,08 до 6 mm² и за рязане до 6 mm²

дължина: 190 mm
тегло: 155 g

STRIPAX 616

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от 6 до 16 mm² и за рязане до 6 mm²

дължина: 200 mm
тегло: 170 g



SCORA 2

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от 0,5 до 2 mm²

дължина: 180 mm
тегло: 380 g

SCORA 6

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от 0,5 до 6 mm²

дължина: 180 mm
тегло: 380 g



SCORA 10

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от 0,08 до 10 mm² и за рязане до 6 mm²

SCORA 16

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от 2,5 до 16 mm² и за рязане до 10 mm²

дължина: 200 mm
тегло: 210 g



SCORA 25

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от 1,0 до 25 mm²

тегло: 680 g



WE 13

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от ϕ 8 до ϕ 13 mm (от 3 x 1,5 mm² до 5 x 2,5 mm²)

дължина: 125 mm
тегло: 40 g

WE 2

инструмент за зачистване на изолацията на коаксиални кабели от ϕ 4,8 до ϕ 7,5 mm и на гъвкави кабели 3 x 0,75 mm², 10 mm², 16 mm²

дължина: 110 mm
тегло: 25 g



WE 150

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от 0,5 до 6 mm² и за рязане до 6 mm²

дължина: 160 mm
тегло: 110 g



WE 200

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от 0,5 до 6 mm² и за рязане от ϕ 4 до ϕ 28 mm

дължина: 160 mm
тегло: 125 g

WE 5

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от 0,2 до 6 mm² и за рязане до 6 mm²

дължина: 200 mm
тегло: 130 g



PTS 4 (HB 8)

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от 0,2 до 6 mm² и за рязане до 6 mm²

дължина: 175 mm
тегло: 201 g





WE 4-28 H

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от ϕ 4 до ϕ 28 mm

дължина: 170 mm
тегло: 800 g

WE 8-27

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от ϕ 8 до ϕ 27 mm

дължина: 130 mm
тегло: 100 g



WE 28-35

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от ϕ 28 до ϕ 35 mm

дължина: 160 mm
тегло: 100 g

WE 35-50

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от ϕ 35 до ϕ 50 mm

дължина: 170 mm
тегло: 110 g

КАБЕЛЕН НОЖ AV 3920



нож с предпазител против порязване, изолиран до 1000 V, със сменяемо острие

дължина: 200 mm
тегло: 70 g

AM 25 (AV3810)

PROFI инструмент за зачистване на изолацията на кабели от ϕ 4,5 до ϕ 29 mm

дължина: 138 mm
тегло: 120 g

AM 1

HOBBY инструмент за зачистване на изолацията на кабели от ϕ 4,5 до ϕ 25 mm

дължина: 135 mm
тегло: 120 g

AM 35

PROFI инструмент за зачистване на изолацията на кабели от ϕ 25 до ϕ 36 mm

дължина: 150 mm
тегло: 125 g

КАБЕЛЕН НОЖ

нож с водеща пластина за зачистване на PVC-изолацията на кабели с диаметър > 15 mm

дължина: 165 mm
тегло: 60 g





AMS (AV6220)

инструмент за зачистване на изолацията на кабели с диаметър > 25 mm и дебелина на изолацията < 5 mm

дължина: 155 mm
тегло: 170 g



KMS 25/120

инструмент за зачистване на полупроводящия слой на кабели със сечение от 25 до 120 mm²

дължина: 65 mm
тегло: 800 g

KMS 70/400

инструмент за зачистване на полупроводящия слой на кабели със сечение от 70 до 400 mm²

дължина: 65 mm
тегло: 800 g

KMS 120/500

инструмент за зачистване на полупроводящия слой на кабели със сечение от 120 до 500 mm²

дължина: 65 mm
тегло: 800 g



AM-KOAX

инструмент за зачистване на изолацията на коаксиални кабели RG 58/59/62/6/3C2V...

дължина: 100 mm
тегло: 35 g



AM 12

инструмент за зачистване на изолацията на кабели от φ 3 до φ 12 mm

дължина: 100 mm
тегло: 35 g



KMSP 35/500

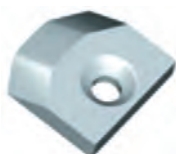
инструмент за зачистване на външната и основната изолация на едножилни кабели 10-35 kV със сечение от 35 до 500 mm² и диаметър от 15 mm (с допълнителна пластмасова вложка) до 50 mm

дължина: 200 mm
тегло: 800 g

Допълнително оборудване:
пластмасов куфар,
пластмасова вложка,
резервно острие



1722 1



1714 2



1722 0

IMS 20kV

Приложение:

За професионално зачистване на основната изолация от омрежен полиетилен (XLPE) на медни и алуминиеви еднофазни кабели 20 kV за сечения от 25 до 240 mm².

Технически данни:

- инструментът се състои от гриф (ном № AV6300) с вграден механизъм за регулиране дължината на зачистване и 9 сменяеми вложки за зачистване за различните сечения на кабелите (25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185 and 240mm²);
- връзката между грифа и вложките се осъществява посредством байонетен механизъм, при което няма нужда от използването на допълнителен инструмент;
- работи се лесно, само с една ръка, и се зачиства основната изолация от токопроводимото жило на дължина от 20 до 100 mm;
- дължината на зачистване може да бъде настройвана през 0,2 mm посредством винт в тялото на грифа. Избраната дължина на зачистване се визуализира на скала на тялото на грифа;
- всяка зачистваща вложка има режещо острие (ном № AV6399), проектирано и позиционирано да зачиства лесно и прецизно основната изолация от омрежен полиетилен (XLPE) на кабела. Зачистването става без да има опасност от повреждане на токопроводимото жило;
- острието е закалено не по-малко от 50 HRC;
- след зачистването не се налага допълнително обработване, повърхнините са гладки и чисти, и реалната зачиствена дължина може да се различава от зададената по скалата на грифа с не повече от ± 2mm;
- зачистването може да става и при ниски температури (-10°C).

FBS

Приложение:

За снемане на екструдирани и свързани с основната изолация полупроводим слой с дебелина до 1.2 mm на жила с кръгло напречно сечение на кабели СрН и ВН с диаметър на основната изолация от 10 до 52 mm

Технически данни:

- комплектът (ном № 1722 0) се състои от инструмента (ном № 1722 1), туба със 100 g силиконова смазка (ном № AG1013), шестограмно ключе SW2.5 и ръководство за експлоатация в пластмасов транспортен куфар с размери 235x55x190;
- снемането на полупроводимия слой става чрез просто въртливо движение около съответното парче кабел посредством ръчка, намираща се удобно спрямо центъра на тежестта;
- процесът на снемане на полупроводимия слой може да се осъществява или започвайки от края на кабела към външната обвивка (остатъчна дължина на полупроводимия слой най-малко около 25 mm) или в обратната посока (остатъчна дължина на полупроводимия слой най-малко около 7 mm);
- активирането съответно деактивирането на аксиалното спираловидно подаване се осъществява чрез превключващо копче;
- поставянето на уреда върху кабела се осъществява чрез опорна призма, която се подава с позициониращ шпindel на принципа на винтова стяга;
- уредът позволява оформянето на много плавен преход между основната изолация и полупроводимия слой. При това трябва само аксиалното спираловидно подаване да се деактивира (превключващото копче е позиционирано на кръгъл срез), след още 2 завъртания кръглият срез е завършен;
- дълбочината на снемането на стружката може да се настройва от 0 до 1,4 mm със стъпка (растерни точки) от 0,1 mm;
- режещото острие е с твърдост min 55HRC.

Гриф - AV6300



AV6399



Зачистващи вложки

Сечение

Номенклатурен №



25	AV63025
35	AV63035
50	AV63050
70	AV63070
95	AV63095
120	AV63120
150	AV63150
185	AV63185
240	AV63240

НОЖИЦИ ЗА ИЗРЯЗВАНЕ НА ОТВОРИ В ПЛАСТМАСА

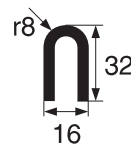


профилните отвори в пластмаса се използват при полагане на кабелни канали и др.



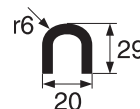
VK 16

дължина: 190 mm
тегло: 325 g



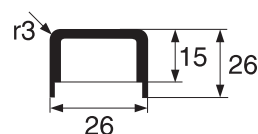
VK 20

дължина: 185 mm
тегло: 345 g



VK 26

дължина: 180 mm
тегло: 365 g



Предимства на ножиците:

- малко тегло
- работа с една ръка
- самозаточващи се челюсти
- срез без чеплъци

НОЖИЦИ ЗА РЯЗАНЕ НА PVC ТРЪБИ И КАБЕЛНИ КАНАЛИ



M 42

ножица за рязане на
PVC кабелни канали

дължина: 205 mm
тегло: 365 g



S 25

ножица за рязане на PVC
тръби до max. ϕ 34 mm

дължина: 200 mm
тегло: 265 g

L 42

ножица за рязане на PVC
тръби до max. ϕ 42 mm

дължина: 215 mm
тегло: 360 g

L 60

ножица за рязане на PVC
тръби до max. ϕ 60 mm

дължина: 435 mm
тегло: 1,21 kg

PSK 48

клещи за монтаж на кабелни превръзки с широчина 2,4 - 4,8 mm

дължина: 160 mm
тегло: 310 g



PSK 13

клещи за монтаж на кабелни превръзки с широчина 7,8 - 13,0 mm

дължина: 220 mm
тегло: 320 g



PS KOMPLET

бандажиране на снопове кабели, проводници и др. с произволен диаметър - максимално до 6 m
Материал: polyamid 6,6
Температурен диапазон: от -40°C до +85°C
Други данни: превръзката е устойчива на ултравиолетово лъчение

Комплект: - инструмент
- превръзка дължина 20 m, широчина 4,8 mm
- щипки 200 броя

размери: 160 x 150 x 38 mm
тегло: 210 g

Консумативи:

PS РОЛКА



PS ЩИПКИ



Рез. части:



PS глава



PS нож

с термичен печат на самозалепващи се ленти



DYMO LETRATAG

Технически данни:

- ABC клавиатура, 6-знаков LCD дисплей
- възможност за хоризонтален и вертикален надпис
- много специални символи
- работи с ленти с 12 mm ширина (Виж стр. 4.1.36)
- захранва се с 6 броя батерии 1.5V тип AA
- предлага се в следните цветове: синьо, зелено и жълто

размери: 210 x 79 x 65 mm

тегло: 280 g

DYMO LETRATAG CYR

версия с клавиатура на кирилица



DYMO RhinoPRO 5000

Технически данни:

- ABC клавиатура, осветен и двуредов LCD дисплей
- 5 размера на надписите (XS / S / M / L / XL)
- до 8 етикета могат да бъдат съхранявани в паметта
- удароустойчива кутия
- работи с ленти с 6, 9, 12 и 19 mm ширина (Виж стр. 4.1.36)
- захранва се с 6 броя батерии 1.5V тип AA
- бутони за бързо въвеждане на данни и бутони за бърз достъп до често използвани функции

размери: 220 x 114 x 70 mm

тегло: 520 g

Допълнително оборудване: адаптер 230 V , допълн. сменяем захранващ блок

DYMO LM 150

Технически данни:

- QWERTY клавиатура, 13-знаков LCD дисплей
- 7 стила, 3 фонта, хоризонтален и вертикален надпис
- 266 специални символа
- възможност за двуредно изписване на текста
- работи с ленти с 6, 9 и 12 mm ширина (Виж стр. 4.1.36)
- захранва се с 5 броя батерии 1.5V тип AA
- възможност за автоматично отпечатване до 16 броя на етикета с еднакъв надпис
- възможност за наставяне на етикета с фиксирана дължина
- автоматично запаметяване на последния етикет

размери: 165 x 155 x 65 mm

тегло: 370 g

Допълнително оборудване: адаптер 230 V

DYMO LM 150 CYR

версия с клавиатура на кирилица



с термичен печат на самозалепващи се ленти



DYMO LM 350

Технически данни: като при LM 150 и в допълнение:

- двуредов LCD дисплей (2 x 16 знака)
- автоматично запаметяване на последните 10 етикета
- електроинсталационни символи (359 символа и знака)
- възможност за наставяне на етикети с фиксирана дължина
- работи и с ленти с 19 mm ширина (Виж стр. 4.1.36)
- захранва се с 6 броя батерии 1.5V тип AA

размери: 245 x 215 x 85 mm

тегло: 700 g

Допълнително оборудване: адаптер 220 V / 9 V



DYMO LM 400

Технически данни:

- работи самостоятелно или чрез *USB port* се връзва към персонален компютър
- RACE клавиатура, двуредов 16-знаков полуграфичен дисплей
- работи с ленти с 6, 9, 12, 19 и 24 mm ширина (Виж стр. 4.1.36)
- захранва се с 6 броя батерии 1.5V тип AA
- възможност за запаметяване до 10 етикета
- автоматично запаметяване на последните 15 етикета
- голям избор на фонтове, стилове и размери на текста
- възможност за импортиране на фонтове, символи и др. чрез персоналния компютър

размери: 245 x 215 x 85 mm

тегло: 700 g

Допълнително оборудване: адаптер 220 V / 9 V



DYMO LM PC

Технически данни:

- няма собствена клавиатура, връзва се към персонален компютър
- Dymo Label Software работи под Windows
- работи с ленти с 6, 9, 12, 19 и 24 mm ширина (Виж стр. 4.1.36)
- печата всички достъпни фонтове и стилове
- възможност за наставяне на етикети с фиксирана дължина

размери: 138 x 134 x 74 mm

тегло: 470 g (без адаптер)

Задължително оборудване:

адаптер 220 V / 9 V

CD с Dymo Label Software

с термичен печат на самозалепващи се ленти

DYMO LP 150

Технически данни:

- ABC клавиатура, 13-знаков LCD дисплей
- 6 размера, 7 стила, възможност за хоризонтален и вертикален надпис
- 70 знака
- възможност за двуредно изписване на текста
- работи с ленти с 9 и 12 mm ширина (Виж стр. 4.1.36)
- захранва се с 6 броя батерии 1.5V тип AAA
- възможност за наставяне на етикети с фиксирана дължина
- възможност за автоматично отпечатване на зададен брой етикети с еднакъв надпис (до 16 копия)

размери: 181 x 120 x 63 mm

тегло: 300 g

Допълнително оборудване: адаптер 220 V / 9 V



DYMO LP 250

Технически данни:

- ABC клавиатура, 13-знаков LCD дисплей
- 7 стила, възможност за хоризонтален и вертикален надпис
- 70 знака
- възможност за двуредно изписване на текста
- работи с ленти с 6, 9 и 12 mm ширина (Виж стр. 4.1.36)
- захранва се с 6 броя батерии 1.5V тип AA
- възможност за наставяне на етикети с фиксирана дължина

размери: 187 x 112 x 52 mm

тегло: 300 g

Допълнително оборудване: адаптер 220 V / 9 V

DYMO LP 350

Технически данни: като при LP 250 и в допълнение:

- двуредов (2 x 16-знаков) LCD дисплей
- 180 специални символа (вкл. електроинсталационни)
- възможност за петредно изписване на текста
- работи с ленти с 19 mm ширина (Виж стр. 4.1.36)
- автоматично запамятаване на последните 15 етикета
- възможност за връзка с компютър чрез USB-port (софтуерът и свързващият кабел се поръчват допълнително)

размери: 210 x 120 x 67 mm

тегло: 520 g

Допълнително оборудване: адаптер 220 V / 9 V

DYMO LW 320

Технически данни:

- няма собствена клавиатура, връзва се към персонален компютър чрез USB-port (софтуерът се поръчва допълнително)
- 9 формата самозалепващи се етикети
- печата всички достъпни фонтове и стилове
- захранва се с адаптер 220 V (допълнително се поръчва)

размери: 185 x 133 x 124 mm

тегло: 680 g (без адаптор)



с термичен печат на самозалепващи се ленти



DYMO LP 200 комплект

електронно печатащо устройство в пластмасов куфар

Оборудване:

- DYMO LP 200
- DYMO адаптер 220 V
- 6 броя батерии 1.5V тип AA
- 4 броя различни ленти DYMO

DYMO LP 300 комплект

електронно печатащо устройство в пластмасов куфар

Оборудване:

- DYMO LP 300
- DYMO адаптер 220 V
- 6 броя батерии 1.5V тип AA
- 6 броя различни ленти DYMO



DYMO LP 200 в калъф

DYMO LP 200 в черен калъф с прозрачна челна страна и презрамка

DYMO LP 300 в калъф




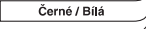

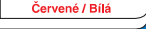




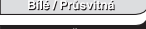
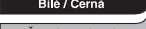
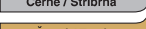
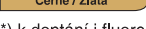
DYMO LP 300 в черен калъф с прозрачна челна страна и презрамка

DYMO адаптер

трансформира напрежението от 220 V на 9 V

Предназначен е за всички електронни печатащи устройства от типовете LM и LP

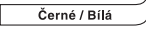

Standardní pásky D1 pro přístroje DYMO typové řady LM a LP

Šířka pásky Délka pásky	6 mm 7 m	9 mm 7 m	12 mm 7 m	19 mm 7 m	24 mm 7 m
Písmo / barva pásky					
 Černé / Průsvitná	43610	40910	45010	45800	53710
 Modré / Průsvitná	-	-	45011	45801	-
 Červené / Průsvitná	-	-	45012	45802	-
 Černé / Bílá	43613	40913	45013	45803	53713
 Modré / Bílá	-	40914	45014	45804	53714
 Červené / Bílá	-	40915	45015	45805	53715
 Černé / Modrá	-	40916	45016	45806	53716
 Černé / Červená	-	40917	45017*	45807	53717
 Černé / Žlutá	43618	40918	45018	45808	53718
 Černé / Zelená	-	40919	45019*	45809	53719
 Bílé / Průsvitná	-	-	45020	45810	53720
 Bílé / Černá	-	-	45021	45811	53721
 Černé / Stříbrná	-	-	45022	45812	-
 Černé / Zlatá	-	-	45023	45813	-

*) k doptání i fluorescentní pásky



Permanentní pásky D1 pro přístroje DYMO typové řady LM a LP

Typ pásky	POLYESTEROVÁ			NYLONOVÁ			VINILOVÁ			SMRŠŤOVACÍ		
	Kód	Šířka mm	Délka m	Kód	Šířka mm	Délka m	Kód	Šířka mm	Délka m	Kód	Šířka mm	Délka m
Písmo / Barva pásky												
 Černé / Bílá	18766	9	5,5	18758	12	3,5	18443	9	5,5	18051	6	1,5
	18764	12	5,5	18759	19	3,5	18444	12	5,5	18053	9	1,5
	18765	19	3,5	-	-	-	18445	19	5,5	18055	12	1,5
 Černé / Žlutá	-	-	-	18756	12	3,5	18431	9	5,5	18052	6	1,5
	-	-	-	18757	19	3,5	18432	12	5,5	18054	9	1,5
	-	-	-	-	-	-	18433	19	5,5	18056	12	1,5

Допълнителна информация:

- информация за ленти със специално лепило, което може да лепи етикета върху специфични повърхности (дърво, кожа и др.) при запитване;
- информация за ленти от NYLON с много висока гъвкавост за лепене на етикета на заоблени повърхности при запитване.