

## Pákové nůžky na kabely a vodiče

Nůžky na dělení Al nebo Cu kabelů a vodičů

Označení	Max. průměr	Délka	Hmotnost
nůžek	(mm)	(mm)	(kg)
 <b>PN 1</b> Pákové jednoruční nůžky KNIPEX s vratnou pružinou. Fe dráty pouze do průměru 1,0mm.	1,6	130	0,05
 <b>KS 160/1000</b> Stranové štípačky na vodiče, robustní rukojeti pro pohodlné uchopení. Izolace do 1000 V zajišťuje bezpečnou práci s kleštěmi.		160	0,25
 <b>PN 8</b> <b>PN 8/1</b> Masivní pákové jednoruční nůžky vhodné ke stříhání plných vodičů. Typ PN 8/1 se zeštíhlenou izolací.	8	165	0,18 0,17
 <b>PN 12</b> Pákové jednoruční nůžky s vratnou pružinou.	12	160	0,20
 <b>PN 16</b> <b>PN 16/1</b> <b>PN 16/1000</b> Kvalitní pákové jednoruční nůžky na vodiče. Typ PN 16/1 se zeštíhlenou izolací. Typ PN 16/1000 v provedení s izolací do 1000V.	16 16 16	160 160 160	0,22 0,19 0,23
 <b>PN 25</b> <b>PN 25/1</b> <b>PN 25/1000</b> Kvalitní pákové jednoruční nůžky KNIPEX na vodiče. Typ PN 25/1 se zeštíhlenou izolací. Typ PN 25/1000 v provedení s izolací do 1000V.	25 25 25	210 210 210	0,32 0,29 0,34
 <b>PN 27</b> <b>PN 50</b> Pákové dvojruční nůžky na kabely a vodiče. Barva nůžek PN 27 červená, PN 50 žlutá.	27 50	500 810	1,10 1,91
 <b>PN 26 T</b> Pákové dvojruční nůžky s převodem a teleskopickými rukojetmi.	26	350-520	1,3 kg

# Ráčnové nůžky na kabely a vodiče

Nůžky na dělení Al nebo Cu kabelů a vodičů



Označení	Max. průměr	Délka	Hmotnost
nůžek	(mm)	(mm)	(kg)

<b>RN 32</b>	32	260	0,65
<b>RN 52</b>	52	280	0,80

Universální ráčnové jednoruční nůžky na kabely a vodiče.

<b>RN 33</b>	32	260	0,67
<b>RN 53</b>	52	310	0,83

Universální ráčnové jednoruční nůžky na kabely a vodiče.

<b>RN 32 KN</b>	32	260	0,65
<b>RN 32/1000</b>	32	260	0,65
<b>RN 52 KN</b>	52	280	0,80
<b>RN 52/1000</b>	52	280	0,80

Kvalitní ráčnové jednoruční nůžky KNIPEX na kabely a vodiče.

Provedení RN 32/1000 a RN 52/1000 v provedení s izolací do 1000V.

<b>RN 34</b>	32	270	0,75
<b>RN 54</b>	54	300	0,95

Kvalitní ráčnové jednoruční nůžky na kabely a vodiče.

<b>RN 55</b>	55	435	1,26
<b>RN 92</b>	92	630	5,50

Kvalitní ráčnové dvojruční nůžky na kabely a vodiče.

<b>RN 60</b>	60	720	4,40
<b>RN 100</b>	100	870	5,80

Kvalitní ráčnové dvojruční nůžky na kabely a vodiče.

## Profesionální ráčnové nůžky na kabely a vodiče

### Kvalitní nůžky na dělení Al nebo Cu kabelů a vodičů

Označení	Max. průměr	Délka	Hmotnost
nůžek	(mm)	(mm)	(kg)

<b>RN 34 M</b>	34	205	0,75
<b>RN 52 M</b>	52	320	1,04

Masivní ráčnové nůžky na kabely a vodiče pro profesionální použití.

<b>RN 34 F</b>	34	330	1,30
----------------	----	-----	------

Masivní ráčnové nůžky na kabely a vodiče pro profesionální použití.

Praktické vkládání kabelu z čela nůžek.

<b>RN 35 P</b>	35	250	0,90
----------------	----	-----	------

<b>RN 42 P</b>	42	260	1,00
----------------	----	-----	------

<b>RN 52 P</b>	52	325	1,20
----------------	----	-----	------

Velmi kvalitní ráčnové nůžky na kabely a vodiče pro profesionální použití.

<b>RN 62 P</b>	62	410	2,00
----------------	----	-----	------

Velmi kvalitní ráčnové nůžky na kabely a vodiče pro profesionální použití.

### Profesionální ráčnové nůžky s externím pohonem

Typ	Max. průměr	Hmotnost bez vrtačky
nůžek	(mm)	(kg)

<b>RN 40 PB</b>	40	2,5
-----------------	----	-----

Masivní ráčnové nůžky s externím pohonem (vrtačka nebo akušroubovák).

Na kabely a vodiče do průřezu Cu do 400mm<sup>2</sup> a Al do 500mm<sup>2</sup>.

Optimální otáčky vrtačky 1500 ot/min, max.2000 ot/min.








V případě použití akuvrtačky nebo akušroubováku doporučujeme min. 12V.

Vrtačka nebo akušroubovák není součástí dodávky.



## Nůžky na Fe dráty a lana

### Nůžky na dělení Fe drátů a lan nebo AlFe vodičů

Označení nůžek	Max. průměr (mm)	Délka (mm)
 <p><b>PNFE 3/5</b></p> <p>Fe drát do 3mm, Fe lano do 5mm měkké Fe drát i lano do 8mm</p> <p>Pákové jednoruční nůžky.</p>		190
 <p><b>PNFE 4-6</b></p> <p><b>PNFE 4-6 P</b></p> <p>Pákové jednoruční nůžky KNIPEX. Typ PNFE 4-6 P s vratnou pružinou.</p>	<p>Fe drát do 3,6 - 6mm</p> <p>Fe drát do 3,6 - 6mm</p>	<p>200</p> <p>200</p>
 <p><b>PNFE 9/12</b></p> <p>Pákové dvojruční nůžky.</p>	<p>Fe drát do 9mm, Fe lano do 12mm</p> <p>AlFe lano do 18mm</p>	600
 <p><b>PNFE B 4/6</b></p> <p><b>PNFE B 7/10</b></p> <p><b>PNFE B 10/14</b></p> <p>Pákové dvojruční nůžky.</p>	<p>Fe drát do 4mm, Fe lano do 6mm</p> <p>Fe drát do 7mm, Fe lano do 10mm</p> <p>Fe drát do 10mm, Fe lano do 14mm</p>	<p>350</p> <p>500</p> <p>720</p>
 <p><b>PNFE 5-6</b></p> <p><b>PNFE 6-7</b></p> <p><b>PNFE 7-9</b></p> <p><b>PNFE 8-12</b></p> <p><b>PNFE 9-15</b></p> <p>Pákové dvojruční nůžky ke stříhání svorníků.</p>	<p>Fe drát do 5-6mm</p> <p>Fe drát do 6-7mm</p> <p>Fe drát do 7-9mm</p> <p>Fe drát do 8-12mm</p> <p>Fe drát do 9-15mm</p>	<p>350</p> <p>450</p> <p>600</p> <p>750</p> <p>900</p>
 <p><b>PNFE U 5-7</b></p> <p><b>PNFE U 6,5-9</b></p> <p><b>PNFE U 8-11</b></p> <p><b>PNFE U 9-13</b></p> <p><b>PNFE U 10-15</b></p> <p>Pákové nůžky UNIBOLT ke stříhání svorníků.</p>	<p>Fe drát do 5-7mm</p> <p>Fe drát do 6,5-9mm</p> <p>Fe drát do 8-11mm</p> <p>Fe drát do 9-13mm</p> <p>Fe drát do 10-15mm</p>	<p>460</p> <p>610</p> <p>760</p> <p>910</p> <p>1070</p>
 <p><b>PNFE 40x4</b></p> <p>Pákové dvojruční nůžky ke stříhání mříží a plochého materiálu.</p>	<p>Plochá ocel do 40x4mm</p>	840

# Nůžky na plasty

## Nůžky na dělení PVC profilů a trubek.



Označení	Max. šíře stříhu	Délka	Hmotnost
nůžek	(mm)	(mm)	(g)

**M 42** 42 210 365

Jednoruční nůžky s ráčnou ke stříhání PVC profilů.

Odejmutím kovového nástavce ze spodní čelisti jsou nůžky vhodné ke stříhání PVC trubek.



**WT 1** 60 205 315

Jednoruční nůžky ke stříhání PVC kabelových kanálů.



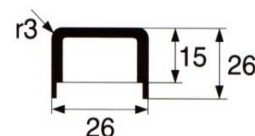
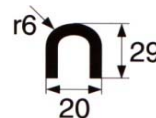
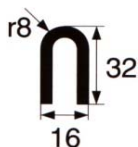
**VK 16** 16 190 325

**VK 20** 20 185 345

**VK 26** 26 180 365

Jednoruční kleště k vykrojování plastových profilů.

Samorozvrací čelisti, velmi čistý řez.



## Nůžky na dělení kabelových kanálů.

Označení	Max. šíře stříhu
nůžek	(mm)

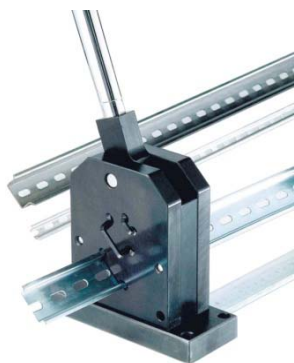
**VKS-125** 125

Profesionální pákové nůžky ke stříhání kabelových kanálů a jejich krytů.

- ruční ovládání pomocí páky
- stříh bez odpadu a ostrých hran
- vedení pro přesný stříh úhlu 90°
- malá silová námaha při stříhání
- s pravítkem 1000 mm se zarážkou
- možnost opětovného naostření nože
- bez nároku na údržbu
- snadná montáž na pracovní stůl

**VKS-125 nůž** náhradní nůž

## Nůžky na DIN lišty



### Nůžky pro stříhání zemnicích a profilovaných nosných lišt DIN.

#### Označení

nůžek

#### RC 300

Profesionální pákové nůžky ke stříhání DIN lišt.

Standardní provedení pro TS 35/7,5 - 35/15 - 15/5,5 mm.

#### ALC-02

Profesionální pákové nůžky ke stříhání zemnicích a DIN lišt.

Standardní provedení pro TS 35/7,5 - 35/15 - 15/5,5 - Cu 10x3 mm

- se zesíleným excentrem, který je umístěn přímo nad střížnou plochou
- malá silová námaha při stříhání, bez nároku na údržbu
- stříh bez odpadu a ostrých hran
- s vodící částí a pravítkem 1000 mm se zarážkou
- střížné plochy lze brousit
- vedení pro přesný stříh úhlu 90°
- snadná montáž na pracovní stůl

### Nůžky pro stříhání a děrování nosných lišt DIN.

#### Označení

nůžek



#### ALC-R ruční provedení

Profesionální pákové nůžky ke stříhání a děrování DIN lišt.

Provedení pro TS 35/7,5 - 35/15 - 32/15 - 15/5,5 - Cu 10x3 mm.

- se zesíleným excentrem, který je umístěn přímo nad střížnou plochou
- malá silová námaha při stříhání, bez nároku na údržbu
- stříh bez odpadu a ostrých hran
- s vodící částí a pravítkem 1000 mm se zarážkou
- střížné plochy lze brousit, děrovací razníky jsou vyměnitelné

#### ALC-H hydraulické provedení

Profesionální hydraulické nůžky ke stříhání a děrování DIN lišt.

Provedení pro TS 35/7,5 - 35/15 - 32/15 - 15/5,5 - Cu 10x3 mm.

- se zesíleným excentrem, který je umístěn přímo nad střížnou plochou
- malá silová námaha při stříhání, bez nároku na údržbu
- stříh bez odpadu a ostrých hran
- s vodící částí a pravítkem 1000 mm se zarážkou
- střížné plochy lze brousit, děrovací razníky jsou vyměnitelné

[K nůžkám nutno doobjednat pohonnou jednotku - např. DSP 120.](#)



#### ALC/PO 12x6,4

Razník s matricí 12 x 6,4 mm pro podélný ovál

#### ALC/PR 12x6,4

Razník s matricí 12 x 6,4 mm pro příčný ovál

#### ALC/5,5

Razník s matricí 5,5 mm pro kruhový otvor

#### ALC/6

Razník s matricí 6,0 mm pro kruhový otvor