



Posuvná digitální měřidla, sady měřidel, přesné podložky
Mikrometry, úhlooměry, úchylkoměry, měřicí stojany
Laserové vodováhy

86

87

88



PROMA radí:
„Nepřehlédněte
**sadu paralelních základních měrek
PPO-83**“.

7 490,-

(více na straně 86)

Posuvné měřítko **150**

Rozsah 0 - 150 mm
Odpočet 0,02 mm



390,-

obj. číslo 25011003

Digitální posuvné měřítko **150/D**

Rozsah 0 - 150 mm
Odpočet 0,01 mm

990,-

obj. číslo 25030202



Hloubkoměr **200**

Rozsah 0 - 200 mm
Odpočet 0,02 mm



480,-

obj. číslo 25040701

Digitální hloubkoměr **200/D**

Rozsah 0 - 200 mm
Odpočet 0,01 mm

1 480,-

obj. číslo 25040902



Posuvné měřítko **500**

Rozsah 0 - 500 mm
Odpočet 0,02 mm



1 890,-

obj. číslo 25012403

Sada paralelních základních měrek **PPO-83**

obj. číslo 25049031

Sada obsahuje:

- 1 kus o rozměru 1,005 mm
- 49 kusů o rozměrech 1,01 - 1,49 mm
- 4 kusy o rozměrech 1,6 - 1,9 mm
- 19 kusů o rozměrech 0,5 - 9,5 mm
- 10 kusů o rozměrech 10 - 100 mm

Hmotnost 3 kg

- vysoce kvalitní, speciální ocelová slitina
- pracovní a nastavovací měřka pro výrobu



7 490,-

Sada měřidel (2 kusy)

Posuvné měřítko 0 - 150 mm (0,05)
Mikrometr 0 - 25 mm (0,01)

obj. číslo 25050200

890,-



Sada měřidel (5 kusů)

Posuvné měřítko 0 - 150 mm (0,05)
Hloubkoměr 0 - 200 mm (0,02)
Mikrometr 0 - 25 mm (0,01)
Nožové pravítko 75 mm
Nožový úhelník 100 x 70 mm

2 250,-

obj. číslo 25050400





 informujte se o dostupnosti



Mikrometry

Rozsah (mm)	Odpočet (mm)	Objednáací číslo	Cena
0 - 25	0,01	25050101	450,-
25 - 50	0,01	25050102	520,-
50 - 75	0,01	25050103	590,-
75 - 100	0,01	25050104	660,-

Úchylkoměr 10

Kovové provedení
Matný chrom
Přesnost 0,01 mm
Měřicí rozsah 10 mm

obj. číslo 25001000

690,-



Úhломěr

Rozsah měření 0 - 360°
Odpočet 5'

 informujte se o dostupnosti



1 750,-

obj. číslo 25040201

Magnetické stojany

Stojany jsou
dodávány bez
úchylkoměru

390,-

SMG-3

obj. číslo 25001004

790,-

SMG-2

Fixace kloubů v jednom bodě

obj. číslo 25001002

1 490,-

 informujte se o dostupnosti

SMG-1

Fixace kloubů
v jednom bodě

obj. číslo 25001001



 informujte se o dostupnosti

4 490,-

~~7 990,-~~

Měřicí stojan s rýsovací jehlou **PDK-2**

Rozsah měření 0 - 500 mm
Minimální posuv 0,01 mm
Přesnost 0 - 200 mm +/- 0,03 mm
200 - 400 mm +/- 0,04 mm
400 - 600 mm +/- 0,05 mm
Pracovní teplota 0 - 40 °C

obj. číslo 25052001

Laserová vodováha **LV-2K**

Používá se ke stanovení horizontální roviny na větší vzdálenost. Pomocí dvou přiložených adaptérů lze stanovit také vertikální nebo nakloněnou rovinu. Dodáváno v kufru.



obj. číslo 25000402



990,-

1 390,-



Základní příslušenství:

Laserová vodováha se dvěma libelami - horizontální a vertikální
 Aluminiový teleskopický stojan 40 - 110 cm
 Vyrovnávací základna otočná o 360°
 Dva otočné adaptéry na laserový paprsek - linie kolmá na osu paprsku
 - bod kolmý na osu paprsku
 Brýle s červeným hledím určené pro lepší vidění bodu za denního světla
 2 baterie AAA 1,5V

Délka vodováhy	400 mm
Přesnost libel	+ 0,029° + 0,5 mm/1m
Výkon laseru	1 mW
Vlnová délka	650 nm
Vzdálenost laserového paprsku od spodní plochy	32 mm
Laser třída	2
Baterie	2 ks AAA 1,5V
Dosah laser. paprsku	30 m



Libela na vyrovnání



Laserová digitální vodováha **LV-1D**



1 590,-

2 990,-

obj. číslo 25000401

Délka vodováhy	600 mm
Měřicí úhel	0 - 360°
Rozlišení	0,1°
Výkon laseru	< 1 mW
Přesnost	1 mm/m
Vlnová délka	650 mm
Pracovní teplota	5 - 50 °C
Odchylna od nuly	0,05 - 0,005 %
Napájení	9 V
Automat. vypnutí	5 min.
Spotřeba energie	< 100 mW
Datový přenos	SPI
Hmotnost	0,7 kg
Dodáváno v pouzdře	



Laserová vodováha s rotační hlavicí **LVR-1**

Horizontální přesnost	± 5 mm/10 m
Pracovní vzdálenost	25 m
Vlnová délka laseru	635 mm
Výkon laseru	< 1 mW
Napětí	6 V
Přesnost libely	3/2 mm
Pracovní teplota	- 10/+ 40 °C
Nepřetržitá pracovní doba	3 hod.
Otáčky hlavice	0 - 450/min.
Rozměr	120 x 126 x 175 mm
Hmotnost v balení	4,7 kg

1 990,-

2 790,-

obj. číslo 25000400

- plynulá regulace otáček hlavice
- stabilní stojan
- adaptér pro připojení do sítě
- dodáváno v kufru



Horizontální měření



Vertikální měření
Tlačítka regulace otáček