

Použití: rychlé orientační měření pozemních vzdáleností a menších ploch při stavbě silnic, železnic, geodetických pracích, při práci policie.



Nedo 113
N 113

Nedo 111
N 111



Na poptávku provedení pevné verze i se stojanem a brzdou.

ODVALOVACÍ KOLEČKA

Mechanický rolmetr Nedo 113 – mini

Měřicí rozsah: 0,1 – 9999,9 m
Odečítání: 0,1 m
Přesnost: 0,1 %
Obvod kola: 50 cm
Hmotnost: 1,2 kg
Objednací číslo: **N 113**

Mechanický rolmetr Nedo 111

Měřicí rozsah: 0,1 – 9999,9 m
Odečítání: 0,1 m
Průměr kola: 31,8 cm
Obvod kola: 1 m
Přesnost: 0,05 %
Hmotnost: 2,1 kg
Objednací číslo: **N 111**

Digitální rolmetr DR-4

- velmi dobře čitelný, prosvětlený displej s 16 mm vysokými číslicemi
- měření plochy pravouhlých tvarů
- automatické vypnutí

Technické parametry:

Odečítání:	0,1 m
Měřicí rozsah:	0,1 – 9 999 m
Přesnost:	± 0,3%
Napájení:	baterie 9V
Hmotnost:	1,3 až 1,8 kg

Standardní dodávka: měřidlo, baterie, koženkové pouzdro

Pevná verze

Ø kola **191 mm**

obj. číslo: **94-320011**

Ø kola **255 mm**

obj. číslo: **94-320181**

Skládací verze

Ø kola **191 mm**

obj. číslo: **94-32001**

Ø kola **255 mm**

obj. číslo: **94-32018**

Průmyslová měřidla metrů

Přístroje jsou určeny pro odměřování délek odvíjených materiálů. Odměrné kolo lze namontovat přímo na odvíjecí zařízení.

Digitální měřidla metrů DMM

Dobře čitelný, prosvětlený displej s naměřenými hodnotami můžete umístit pomocí spojovacího kabelu do vzdálenosti až 10 m od odměrného kola.

Technické parametry:



DMM

typ:	DMM-98	DMM-191
Ø kola:	98 mm	191 mm
rozsah měření:	0,1 – 9 999 m	0,1 – 9 999 m
přesnost (hladký povrch):	± 3%	± 3%
napájení:	baterie 9V	baterie 9V
hmotnost:	1,25 kg	1,8 kg

Mechanická měřidla metrů MMM

Nevyžaduje žádnou údržbu. Nulování naměřených hodnot provedete protočením nulovacího šroubu na počítadle

Technické parametry:



MMM

typ:	MMM 64	MMM 159 H	MMM 159 P
Ø kola:	63,7 mm	159 mm	159 mm
povrch kola:	hladká pryž	vroubkovaný	hladká pryž
rozsah měření:	0,01 – 9 999 m	0,1 – 9 999 m	0,1 – 9 999 m
přesnost (hladký povrch):	± 3%	± 3%	± 3%
hmotnost:	0,75 kg	0,61 kg	0,61 kg

MĚŘIDLA DÉLKY KABELŮ

Stanovené měřidlo délky kabelů - MDK 29 vhodné pro použití v obchodním styku



Profesionální, velmi přesné měřidlo kabelů, lan, drátů a provazů. Toto měřidlo má typovou zkoušku od Českého metrologického institutu (ČMI) platnou ve všech zemích EU. Po provedení úředního ověření, jej lze používat při měření délek také v obchodním styku, tzn. pro prodej pomocí tohoto měřidla na metry. Ve společnostech se systémem ISO bude měřidlo plně uznatelné a rovněž při případných kontrolách z ČOI nebudou hrozit pokuty za používání nevhodného zařízení.

Měření probíhá protahováním kabelu přes naváděcí válečky a průvlaky a kvalitní odměrné kolo průměru 159mm se speciálním povrchem HYTREL. Proti prokluzu je materiál chráněn kovovým přitlačným válečkem na ložiskách. Naměřená hodnota se zobrazuje na kvalitním prověřeném mechanickém počítadle s velkými číslicemi s přesností na centimetry.

Konstrukce je masivní, celokovová ošetřená dvojitou vrstvou vypalovaného práškového laku. Vodící, dorazové a přitlačné dílce jsou opatřeny vysoce odolným poniklováním.

Technické parametry:

Třída přesnosti: III.

Průměr měřeného kabelu: 1 až 21 mm (speciál až 27 mm)

Maximální rychlost protahování: 60 m/min

Průměr odměrného kola: 159 mm

Rozměry: 300x185x240 mm

Hmotnost: 8 kg



Pracovní měřidlo délky kabelů - MDK 28

Jednoduché a přesné měřidlo kabelů, lan a provazů. Měření probíhá protahováním kabelu přes naváděcí průvlaky a odměrné kolo průměru 159mm. Proti kolu je přitlačován váleček, který zabraňuje prokluzu. Naměřená hodnota se zobrazuje na mechanickém počítadle s velkými číslicemi s přesností na centimetry. Konstrukce je celokovová ošetřená dvojitou vrstvou vypalovaného práškového laku. Vodící dílce jsou galvanicky pozinkované. Měřidlo není stanovené s typovou zkouškou, ale provozní, pomocné pro vnitřní potřeby firmy.

Technické parametry:

Přesnost měřidla: $\pm 0,8\%$

Průměr měřeného kabelu: 1 až 16 mm (speciál až 27 mm)

Maximální rychlost protahování: 40 m/min

Průměr odměrného kola: 159 mm

Rozměry: 195x215x295mm

Hmotnost: 3,85 kg



Príslušenství k měřidlům kabelů:

Navíjecí buben

rozměry: 400x435x200mm, váha: 8,1 kg

Odvíjecí buben

rozměry: 500x210x500, váha: 3,5 kg



Měřicí stůl

rozměry: dle požadavku

cena: na poptávku

