



Návod k obsluze
MĚŘICÍ KOLEČKO
ANALOGOVÉ



8057-02-300

KINEX Measuring s.r.o., Podnikatelská 586, 190 11 Praha 9 - Běchovice, Česká republika
KINEX Measuring a.s., ul. 1.Mája 1200, 014 01 Bytča, Slovenská republika

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rozlišení: 0,1 mm/0.0005"
Rozsah měření: 0 - 20mm, 0 - 0.8"
Chyba: $\pm 0.03\text{mm} / \pm 0.001"$
Napětí: baterie SR44, 1,55V
Pracovní teplota: $0^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
Vlhkost: $< 80\%$
Skladovací teplota: $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

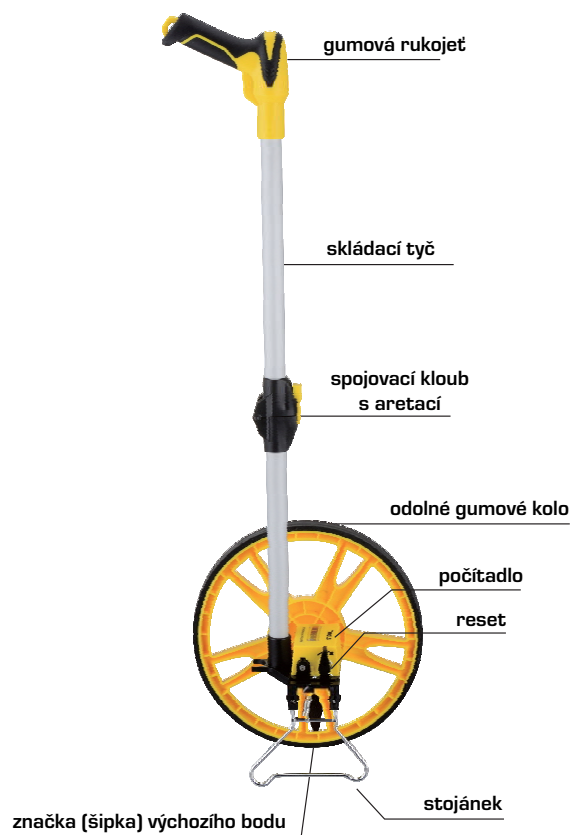
ÚVOD

Měřicí kolečko KINEX je vhodné pro měření delších vzdáleností. Může také posloužit k měření např. klikaté cesty na zahradě, vztyčení sloupů, vysazování stromů či počítání pěší vzdáleností. Jedná se o nástroj s vyspělou technologií a humanizovaným designem, je nákladově efektivní, snadno použitelné, odolné a praktické, což usnadňuje vaši práci.

TECHNICKÁ DATA

- » maximální dosah: 99999,9 m
- » přesnost: $\pm 0,5\%$
- » vhodná teplota: $-10^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- » průměr kola: 318 mm/12,5"
- » jednotka měření: metr

HLAVNÍ ČÁSTI



FUNKCE

- » Měřicí kolečko je vyrobeno z otěruvzdorného ABS plastu, potažené nositelnou gumou, pevné a odolné.
- » Počítadlo je poháněné mechanickým převodem, dopředu pro přičtení, vzad pro odečtení, součástí je také resetovací tlačítko.
- » hliníková sklopná tyč, s dvojitým ergonomickým vstříkovacím úchopem
- » stabilní stojan

POUŽÍVÁNÍ

Roztáhněte tyč, zajistěte pojistku (obr. 2), vysuňte stojan (obr. 3), vynulujte počítadlo (obr. 4), položte kolečko na začátek měření. Ujistěte se, že šipka směřuje do výchozí polohy. Jděte až do konce měřeného povrchu, odečtěte hodnotu z počítadla. Ujistěte se, že měříte co nejpříměji.



VAROVÁNÍ

- Před použitím ve vyznačeném směru vynulujte počítadlo. Ujistěte se, že značka (šipka) směřuje do výchozí polohy a počítadlo ukazuje 00000,0m.
- » měříte-li přímku, ujistěte se, že měříte co nejrovněji
 - » při měření nerovného povrchu nelze zaručit přesnost měření
 - » nepoužívejte měřidlo po delší dobu v dešti
 - » nepoužívejte měřidlo v prostředí s vysokou teplotou, ani jej tam neskladujte

NEPOPISUJTE MĚŘIDLO TRVALÝM POPISEM (EL. JEHLOU, GRAVÍROVÁNÍM, RAŽENÍM,...). MĚŘIDLO MŮŽE BÝT OZNAČENO POUZE SAMOLEPKOU. V OSTATNÍCH PŘÍPADECH NEBUDOU REKLAMACE UZNÁVÁNY.