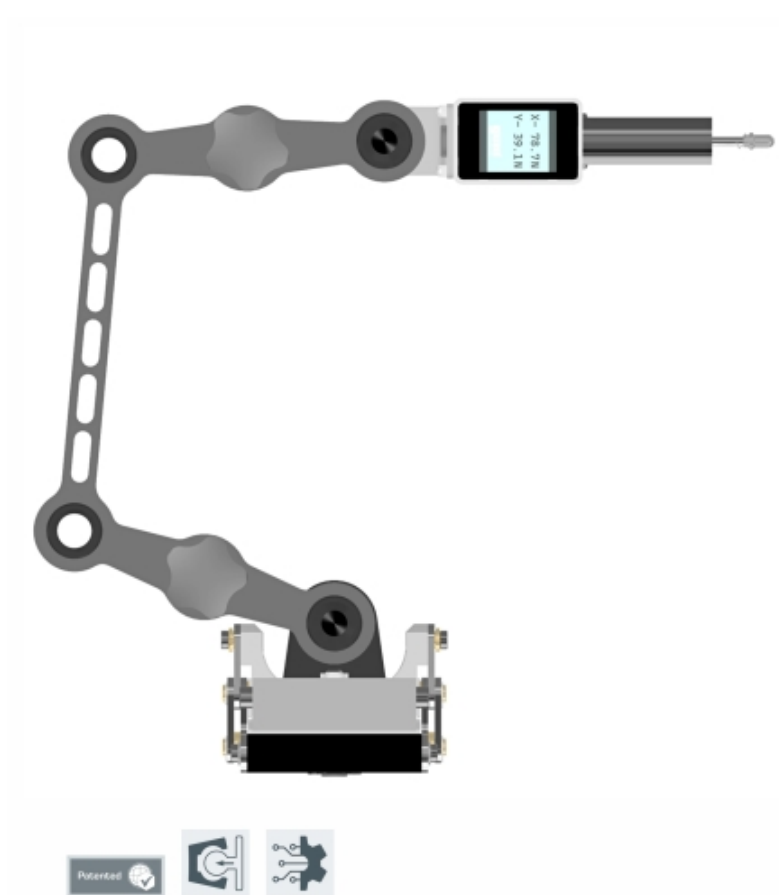


## SE 200.23 - MEC - Měření vzdálenosti

Objednací kód: 5201.02220023



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

## GUNT SE 200.23 MEC

Je pokročilá součástka pro měření vzdálenosti, navržena pro použití s montážním rámem SE 200.

Tento inteligentní, komunikací podporovaný nástroj je vybaven elektronickým modulem pro přesné sbírání dat a zobrazení naměřených hodnot v reálném čase, ideální pro různé inženýrské experimenty zaměřené na měření vzdáleností a úhlů.

### Hlavní vlastnosti:

- **Inteligentní měřicí technologie:** Vybaveno elektronickým modulem pro získávání a zobrazení naměřených hodnot přímo na zařízení a prostřednictvím GUNT softwaru.

- **Nastavitelná pozice:** Pozice lze upravit v GUNT softwaru pomocí funkce drag & drop, automatické nastavení úhlu pro měřicí úkoly.
- **Flexibilní instalace:** Lze montovat horizontálně i vertikálně pomocí „click“ systému, což zajišťuje rychlou a bezpečnou instalaci bez kabeláže.
- **Automatická identifikace:** Systém pro měření vzdálenosti je automaticky detekován a přiřazen během nastavení a experimentování.
- **Přesné měření vzdálenosti:** Měření vzdáleností (0–25 mm) s automatickým přenosem měřicího směru pro zajištění přesnosti při každém experimentu.

#### Technické specifikace:

- **Délky:**
  - Dlouhá noha: 175 mm
  - Krátká noha: 2x130 mm
  - Měřicí hlava: 150 mm
- **Měřicí rozsahy:**
  - Délka: 0–25 mm
  - Úhel: 0–360°

#### Rozměry a hmotnost:

- **Skladovací systém (DxŠxV):** 600x400x200 mm
- **Hmotnost:** Přibližně 3,5 kg

#### Požadavky na provoz:

- Příslušenství ze série GUNT MEC Line