



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Množstevná jednotka

ks

## GUNT SE 200.27 MEC

Je inteligentní sada tyčí s elektronickými moduly určená pro experimenty zaměřené na měření síly a úhlu v rámci konstrukčních analýz.

System obsahuje tyče s LED displeji pro barevné zobrazení síly a měření úhlu, které umožňuje detailní vizualizaci naměřených hodnot a sil přímo na tyčích a v příslušném softwaru GUNT.

### Klíčové vlastnosti:

- **Inteligentní technologie:** Tyče jsou vybaveny elektronickými moduly pro sběr dat a zobrazení měřených hodnot v reálném čase přímo na tyčích a v softwaru GUNT.
- **Automatická detekce:** Automatická identifikace a přiřazení tyčí během nastavení a experimentování.

- **Snadná instalace:** Klikací systém pro rychlou a snadnou instalaci experimentu bez kabeláže.
- **Komunikace v obou směrech:** Umožňuje komunikaci v obou směrech tyče, což je užitečné pro určení topologie experimentu.
- **Měření síly a úhlu:** Měření síly a úhlu pro určení polohy instalace a vizualizace sil barevným kódováním.
- **Zobrazení výsledků:** Naměřené síly a úhly jsou zobrazeny přímo na tyčích a ve vizualizaci sil v SE 200.01 softwaru.

#### Technická specifikace:

- **Tyče s elektronickými moduly:**
  - A: 1x 520 mm
  - B: 1x 424 mm
  - C: 1x 397 mm
  - D: 3x 300 mm
  - E: 4x 259 mm
  - F: 2x 150 mm
- **Počet LED diod na tyč:** 2x LED diody pro barevné zobrazení síly
- **Počet uzlových disků:** 2
- **Počet připojovacích pozic na uzlovém disku:** 16 vnějších, 1 vnitřní

#### Rozměry a hmotnost:

- **Úložný systém (D x Š x V):** 600 x 400 x 200 mm
- **Hmotnost:** Přibližně 9,5 kg

#### Požadavky na provoz:

- Příslušenství ze série GUNT MEC Line