

Mitutoyo**Digitální posuvné měřítko se systémem AOS a datovým výstupem, Rozsah měření: 300mm****Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 412642 300 |
| GTIN | 4946368728384 |
| Třída artiklu | 44A |

Popis**Provedení:**

Naměřená hodnota je zobrazena dobře čitelnými číslicemi (výška 9 mm). Elektromagnetický měřicí systém **AOS (Advanced Onsite Sensor)** nabízí zvýšenou ochranu proti vodě a prachu.

- **Absolutní měřítko, není třeba nulovat = rychlejší a spolehlivější měření.**
- **Nízká spotřeba elektrického proudu (20000 hodin nepřetržitého provozu), ukazatel stavu baterie.**

Rozsah dodávky:

Včetně 1 baterie č. 081560 vel. 357.

Zvláštní příslušenství:

Datový kabel č. 497080 a č. 497100 s datovým tlačítkem.

Kryt přihrádky na baterie č. 412239 vel. B.

Technický popis

| | |
|--|---------------|
| Hloubkoměr je k dispozici | ano |
| Délka měřicí čelisti | 64 mm |
| Počet obsažených baterií | 1 |
| Rozsah měření | 0 - 300 mm |
| Art. č. obsažených baterií / akumulátorů | 081560 CR2032 |
| Kalibrování | A1 |
| Norma | ISO 13385 |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Rozlišení | 0,01 mm |
| Výška číslic LCD displeje | 9 mm |
| Hloubkoměr | rohový 3,7×1,4 |
| Provozní doba | 20000 h |
| Typ baterií | Knoflíkový článek |
| Zdroj energie | Provoz s bateriemi |
| Odchylka měření E MPE | ±0,03 mm |
| Rozhraní | Rozhraní USB |
| Rozhraní | Rozhraní Digimatic |
| Měřicí postup měřicího přístroje | Elektromagnetický indukční proces |
| Měřicí technika | digitální |
| Materiál | Ušlechtilá ocel, INOX |
| Všechny díly | Kalené |
| Obal | Stabilní box |
| Druh produktu | Univerzální posuvné měřítko |

Služby

| | |
|--|------------|
| Kalibrace DAkkSPosuvná měřítka / posuvné hloubkoměry Maximální rozsah měření 300 mm | 021010 300 |
| KalibrováníPosuvná měřítka / posuvné hloubkoměry. Maximální rozsah měření 300 mm | 021000 300 |

Příslušenství

| | |
|---------------------------------|----------|
| Kryt přihrádky na baterie Typ B | 412239 B |
|---------------------------------|----------|