

Mitutoyo**Einbaumessschieber vertikal, Messbereich: 100mm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 499402 100 |
| GTIN | 4946368128368 |
| Artikelklasse | 44A |

Beschreibung**Ausführung:**

Mit **Absolut-Elektronik** und großen einfach ablesbaren Displayziffern. Einmalige Einstellung der Nullposition, die bis zum nächsten Batteriewechsel (ca. 1,5 Jahre) der absolute Nullpunkt bleibt. Höchste Messpräzision auch bei höchster Verfahrensgeschwindigkeit. ZERO- / ABS-Funktion – Nullstellung und Umschalten von Relativ- auf Absolutmessung.

Einbaumessschieber mit kapazitivem, elektronischem Messsystem. **Montage vertikal.**

Verwendung:

Geeignet für Mess- und Positionieraufgaben an Werkzeugmaschinen, Vorrichtungen usw.

Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. 357.

Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 497085.

Technische Beschreibung

| | |
|----------------------------|------------|
| Gesamtlänge L ₂ | 220 mm |
| Fehlergrenze | 0,03 mm |
| Messbereich | 0 - 100 mm |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Länge Messschiene L ₁ | 244 mm |
| Kalibrierung | Preis auf Anfrage |
| Gewicht | 250 g |
| Ablesung | 0,01 mm |
| Anzahl enthaltener Batterien | 1 |
| Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus | 081560 357 |
| Energieversorgung | Batteriebetrieben |
| Norm | Werksnorm |
| Schnittstelle | Digimatic-Schnittstelle |
| Messwertsicherung | einmalige Einstellung des Nullpunkts |
| Messtechnik | digital |
| Produktart | Einbaumessschieber |

Dienstleistungen

| | |
|--|------------|
| Kalibrierung Universal Messschieber maximaler Messbereich 600 mm | 021400 600 |
|--|------------|

Zubehör

| | |
|--|-------------|
| Anschlusskabel mit Data-Taste Typ D2 | 497085 D2 |
| Anschlusskabel mit Data-Taste Typ D1 | 497085 D1 |
| Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp 357 | 081560 357 |
| Anschlusskabel mit Data-Taste Typ USB2 | 497085 USB2 |
| Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ | 498975 |
| Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ | 498965 |
| Sender Typ S11E | 498966 S11E |