

**Mitutoyo****Digitaler Messschieber mit AOS-System und Datenausgang, Messbereich: 200mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	412642 200
GTIN	4946368668048
Artikelklasse	44A

**Beschreibung****Ausführung:**

Messergebnis wird über gut ablesbare Ziffern (Höhe 9 mm) angezeigt. Das elektromagnetische Messsystem **AOS (Advanced Onsite Sensor)** bietet gesteigerten Schutz gegen Wasser und Staub.

- **Absolutmaßstab, kein Nullen notwendig, dadurch schneller und sicherer messen.**
- **Geringer Stromverbrauch (20000 Stunden kontinuierliche Benutzung), Batterie-Kontrollanzeige.**

**Lieferumfang:**

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. 357.

**Sonderzubehör:**

Datenkabel Nr. 497080 und Nr. 497100 mit Data-Taste.

Batteriefachdeckel Nr. 412239 Gr. B.

**Technische Beschreibung**

Tiefenmaß vorhanden	ja
Betriebsdauer	20000 h
Kalibrierung	A1
Schnabellänge	50 mm
Ziffernhöhe LCD-Display	9 mm
Norm	ISO 13385
Tiefenmaß	eckig 3,7×1,4

Ablesung	0,01 mm
Messbereich	0 - 200 mm
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 357
Anzahl enthaltener Batterien	1
Batterietyp	Knopfzelle
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Messabweichung E MPE	±0,02 mm
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Messverfahren des Messgeräts	elektromagnetisches induktives Verfahren
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
alle Teile	gehärtet
Verpackung	stabile Box
Produktart	Universal-Messschieber

## Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021010 200
Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021000 200

## Zubehör

Sender Typ S1	498966 S1
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp 357	081560 357
Anschlusskabel mit Data-Taste Typ D1	497100 D1
Anschlusskabel Typ USB2	497080 USB2
Tiefenmaßhalter, Metall mit 2 Schrauben	412120
Anschlusskabel mit Data-Taste Typ D2	497100 D2

Anschlusskabel Typ D1	497080 D1
Anschlusskabel Typ D2	497080 D2
Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965
Anschlusskabelmit Data-Taste Typ USB2	497100 USB2
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975
Batteriefachdeckel Typ B	412239 B