Mitutoyo

Digitaler Messschieber IP67 mit Datenausgang, Messbereich: 150mm



Bestelldaten

Bestellnummer	412628 150
GTIN	4946368693941
Artikelklasse	44A

Beschreibung

Ausführung:

Elektronischer Messschieber mit Absolut-Elektronik und großem, gut ablesbarem Display. Unempfindlich gegen Wasser, Öl und Staub. Durch geringen Energieverbrauch 18000 h kontinuierlichen Einsatz mit einer Batterie (Gr. 300: 5000 h). Das Gerät schaltet sich bei Bedienung automatisch ein und bei Nichtgebrauch nach ca. 20 Minuten automatisch aus.

Funktion:

IP67: Es besteht Schutz gegen zeitweises Eintauchen in Wasser und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. 357.

Sonderzubehör:

Anschlusskabel (verschraubbar) Nr. 497085.

Technische Beschreibung

Messbereich	0 - 150 mm
Tiefenmaß	eckig 3,7×1,4
Auto-Abschaltung	ja
Ablesung	0,01 mm
Schnabellänge	40 mm
Tiefenmaß vorhanden	ja
Betriebsdauer	15000 h

Kalibrierung	A1
Norm	ISO 13385
Messwertsicherung	einmalige Einstellung des Nullpunkts
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 357
Anzahl enthaltener Batterien	1
IP-Schutzart	IP 67
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Messabweichung E MPE	±0,02 mm
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
alle Teile	gehärtet
Verpackung	stabile Box
Produktart	Universal-Messschieber

Dienstleistungen

KalibrierungMessschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021000 200
DAkkS-KalibrierungMessschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021010 200

Zubehör

Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965
Anschlusskabelmit Data-Taste Typ D2	497085 D2
Anschlusskabelmit Data-Taste Typ D1	497085 D1
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975
Anschlusskabelmit Data-Taste Typ USB2	497085 USB2
Sender Typ S11E	498966 S11E

Datenblatt

⚠ Hoffmann Group

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp 357	081560 357
Tiefenmaßhalter, Metall mit 2 Schrauben	412120