

 Mahr

Digitaler Messschieber Starter Pack mit Stick, Messbereich: 150STARTmm



Bestelldaten

Bestellnummer	402738 150START
GTIN	4059192064372
Artikelklasse	43A

Beschreibung

Ausführung:

Funktionen: ON/OFF, AUTO-ON/OFF, HOLD (Messwertspeicherung), RESET (Nullsetzen der Anzeige), PRESET (Maßvoreinstellung), mm/inch, Reference-System, LOCK-Funktion (Tastatursperre), DATA (Datenübertragung)

- **Integrierter Funksender**
- **Sofort messbereit durch Reference-System**
- **Hervorragende Resistenz gegen Staub, Kühl und Schmierstoffe: Schutzart IP67**
- **Energieversorgung: Batterie, Betriebsdauer ca. 3 Jahre (bei aktiviertem Funk ca. 0,5 Jahre)**
- **Geläppte Führungsbahnen**
- **Schieber und Schiene gehärtet, rostfrei**

Ausführung Werbetext:

Sehr große LCD-Anzeige 11 mm Ziffernhöhe. Integrierte, drahtlose Datenschnittstelle i-wi. Resistent gegen Staub und Feuchtigkeit. Betriebsdauer ca. 3 Jahre.

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. CR2032. i-wi Funkempfänger Nr. 498912.

Hinweis:

Erhalten Sie ab sofort die Software MarCom Professional 5.2 kostenlos zum Download unter www.mahr.com/marcom

Technische Beschreibung

Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Kalibrierung	A1
Tiefenmaß vorhanden	ja
Schnabellänge	40 mm
Auto-Abschaltung	ja
Fehlergrenze	0,03 mm
Ablesung	0,0005 Zoll
Messbereich	0 - 150 mm
Betriebsdauer	3 Jahre
Tiefenmaß	flach
Norm	DIN 862
Messwertsicherung	MAHR Reference-Lock-System
Ablesung	0,01 mm
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	1 Stk. CR2032
Anzahl enthaltener Batterien	1
Batterietyp	Knopfzelle
IP-Schutzart	IP 67
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Internationale Baugröße	CR2032
Schnittstelle	MAHR i-wi-Funksystem
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
alle Teile	gehärtet
Verpackung	stabile Box
Produktart	Universal-Messschieber

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber
maximaler Messbereich 200 mm

021010 200

021000 200

Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber
maximaler Messbereich 200 mm

