

Mahr**Skaitmeninis slankmatis IP67 su duomenų išvadu, Matavimo ribos: 200mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	412742 200
GTIN	4059192002244
Produktų klasė	43A

Aprašymas**Modelis:**

Gerai įskaitomas, ryškus LCD ekranas. Indukcinė, vandeniui atspari matavimo sistema. REFERENCE matavimo sistema išsaugo ir išlaiko nustatytą nulinę padėtį net ir po pakartotinio įjungimo. Reference-Lock funkcija apsaugo nuo matavimo klaidų, atsiradusių netyčia paspaudus valdymo mygtukus. Matavimo plokštumos tiksliai pritrintos. Su stačiakampiu gyliamačiu.

Funkcija:

IP67: Yra apsauga nuo laikino panardinimo į vandenį ir apsauga nuo dulkių (nelaidus dulkiams), taip pat apsauga nuo kontakto.

Tiekimo sudėtis:

Su 1 baterija Nr. 081560 dyd. CR2032.

Priedai pasirinktinai:

Duomenų perdavimo laidas Nr. 498940.

Techninis aprašymas

Eksploatavimo trukmė	apie 3 metus
Padalos vertė, pasirenkama	mm / coliai
Kreipimas	Padidintos kreipiamosios
Antgalių ilgis	50 mm
Automatinis išsijungimas	taip
Gylmatis	kampuotas 3,7×1,3
Norma	ISO 13385

Yra gyliamatis	taip
Kalibravimas	A1
Padalos vertė	0,01 mm
Padalos vertė	0,0005 in
Matavimo ribos	0 - 200 mm
Matavimo verčių fiksavimas	MAHR Reference-Lock sistema
Baterijų kiekis	1
Įmontuotų baterijų Nr.	081560 CR2032
IP apsaugos klasė	IP 67
Maitinimas	Baterijos
Matavimo nuokrypis E MPE	±0,03 mm
Sąsaja	RS232C sąsaja
Sąsaja	Digimatic sąsaja
Sąsaja	USB sąsaja
Matavimo prietaisai	skaitmeninis
Medžiaga	Nerūdijantis plienas, INOX
visos dalys	grūdintas
Pakuotė	tvirta dėžė
Produkto rūšis	Universalus slankmatis

Paslaugos

KalibravimasSlankmatis / gylmatis Maksimalios matavimo ribos 200 mm	021000 200
DAkKS kalibravimasSlankmatis / slankmatis-gylmatis Maksimalios matavimo ribos 200 mm	021010 200

Priedai

Tabletės formos baterija / speciali baterija Baterijos tipas CR2032	081560 CR2032
	498940 USB2

Prijungimo kabelis Simplex su duomenų mygtuku Tipas USB2

Baterijų skyriaus dangtelis	412235
Prijungimo kabelis Simplex su duomenų mygtuku Tipas D2	498940 D2
Prijungimo kabelis Simplex su duomenų mygtuku Tipas R2	498940 R2