

Mahr**Skaitmeninis slankmatis su apvaliu gylmačiu ir duomenų išvadu, Matavimo diapazonas: 150mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	412728 150
GTIN	4059192002121
Produktų klasė	43A

Aprašymas**Modelis:**

Gerai įskaitomas, aiškus LCD ekranas su 8,5 mm aukščio skaitmenimis. Moderni, efektyviai energiją naudojanti matavimo sistema, tarnavimo laikas apie 3 metai. 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. Pritrintos kreipiančiosios, matavimo plokštumos tiksliai nušlifuotos.

Tiekimo sudėtis:

Komplekte 1 baterija Nr. 081560 dyd. CR2032.

Priedai pasirinktinai:

Duomenų perdavimo laidas Nr. 498940.

Techninis aprašymas

Norma	ISO 13385
LCD ekrano skaitmenų dydis	8,5 mm
Kalibravimas	A1
Yra gyliamatis	taip
Gylmatis	Ø 1,6
Antgalių ilgis	40 mm

Padalos vertė, pasirenkama	mm / coliai
Eksplotavimo trukmė	apie 3 metus
Padalos vertė	0,01 mm
Padalos vertė	0,0005 in
Matavimo ribos	0 - 150 mm
Matavimo verčių fiksavimas	MAHR Reference-Lock sistema
Įmontuotų baterijų Nr.	081560 CR2032
Baterijų kiekis	1
Maitinimas	Baterijos
Matavimo nuokrypis E MPE	±0,03 mm
Sąsaja	RS232C sąsaja
Sąsaja	USB sąsaja
Sąsaja	Digimatic sąsaja
Matavimo prietaisai	skaitmeninis
Medžiaga	Nerūdijantis plienas, INOX
visos dalys	grūdintas
Pakuotė	tvirta dėžė
Produkto rūšis	Universalus slankmatis

Paslaugos

DAkkS kalibravimas Slankmatis / slankmatis-gylmatis Maksimalios matavimo ribos 200 mm	021010 200
Kalibravimas Slankmatis / gylmatis Maksimalios matavimo ribos 200 mm	021000 200

Priedai

Įmuvas / klaviatūros sąsaja USB Tipas	498965
Tabletės formos baterija / speciali baterija Baterijos tipas CR2032	081560 CR2032
	498940 USB2

Prijungimo kabelis Simplex su duomenų mygtuku Tipas
USB2

Prijungimo kabelis Simplex su duomenų mygtuku Tipas R2	498940 R2
Multi imtuvas / klaviatūros sąsaja USB Tipas	498975
Siųstuvas Tipas S4E	498966 S4E
Prijungimo kabelis Simplex su duomenų mygtuku Tipas D2	498940 D2