

**Mahr****Digitalno pomično mjerilo Multimar i-wi, mjerno područje: 1000mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	415548 1000
GTIN	4059192062033
Razred artikla	43A

**Opis****Izvedba:**

Izmjenjivi mjerni krakovi, vrhovi ticala i graničnici (neobavezni pribor). Rukovatelj uvijek može pročitati brojčani prikaz. Moguće je proširenje područja upotrebe okretanjem. Ujednačena raspodjela težine kod predmeta malih dimenzija, jer se oba nosača mjernih krakova mogu pomicati po vodilici. Klizač i vodilica nehrđajući i kaljeni.

**Funkcija:**

IP65: Postoji zaštita od vodenih mlazova iz svih smjerova i zaštita od prodiranja prašine (otporno na prašinu), kao i potpuna zaštita od dodira.

**Dodatni pribor:**

Mjerni krakovi br. 428101, graničnik za dubinu br. 428111, mjerni krak br. 428141, mjerna ticala br. 428120; 428130; 428160; 428170.

Radio prijemnik i-wi br. 498912.

**Tehnički opis**

Mjerno područje	0 mm
Kalibriranje	Cijena na upit
Granica odstupanja	0,04 mm
Očitavanje	0,0005 col
Očitavanje	0,01 mm
IP-klasa zaštite	IP 65
Opskrba energijom	na bateriju

Bežična upotreba	Softver proizvođača
Standard	Standard proizvođača
Očitavanje	mm / coli
Osiguravanje mjerne vrijednosti	MAHR Reference-Lock sustav
Prihvat	MAHR i-wi radijski sustav
Mjerna tehnika	digitalno
Materijal	Plemeniti čelik, INOX
sve dijelove	kaljeno
Pakiranje	stabilna kutija
Vrsta proizvoda	Univerzalno pomično mjerilo

## Pribor

Par mjernih krakova sa središnjim provrtom Ø 3,5 mm duljina 100 mm	428101 100
Par polucilindričnih mjernih ticala za unutarnje mjerenje	428170
Unutarnje mjerno ticalo (ravno) 7,5 mm, 1 komad	428130
Par mjernih krakova s provrtom tip B	428141 B
Par mjernih krakova sa središnjim provrtom Ø 3,5 mm duljina 70 mm	428101 70
Par ravnih mjernih ticala za vanjsko mjerenje	428160
Par mjernih krakova sa središnjim provrtom Ø 3,5 mm duljina 35 mm	428101 35
Par mjernih krakova s provrtom tip A	428141 A
Unutarnje mjerno ticalo (sferno) Ø 7,5 mm, 1 komad	428120
Par graničnika dubine za mjerne krakove	428111
Par mjernih krakova sa središnjim provrtom Ø 3,5 mm duljina 25 mm	428101 25