

**Mahr****Skaitmeninis mikrometras IP65 su duomenų išvadu, Matavimo ribos:  
175-200mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	421318 175-200
GTIN	4059192058500
Produktų klasė	43A

**Aprašymas****Modelis:**

Naujoviškas mikrometras su **10 mm dydžio skaičiais** ryškiam ekrane. Praktiška HOLD funkcija matavimo vertei užfiksuoti, kad ją būtų galima patikimai nuskaityti. Mikrometrinis sraigas grūdintas ir šlifluotas. Matavimo plokštumos iš kietlydinio. Iš anksto įtempta terklė su greitaveike pavara. Lakuotas plieninis rėmas su šilumos izoliacija. Perjungimas iš santykinių į absoliučiuosius matavimus. Nulinės vertės nustatymas bet kurioje padėtyje. 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.

Patogiam **leistinos paklaidos indikatoriuje su papildomomis įspėjamosiomis ribomis** naudotojas mato, ar ir kaip ruošinys yra tolerancijos ribose.

**Funkcija:**

IP65: Yra apsauga nuo vandens srovės iš visų pusių ir apsauga nuo dulkių viduje (nepalaidus dulkiams), taip pat yra pilna apsauga nuo kontakto.

**Tiekimo sudėtis:**

Su 1 baterija Nr. 081560 dyd. CR2032, 1 etalonas nuo dyd. 25–50.

**Priedai pasirinktinai:**

Duomenų perdavimo laidas Nr. 498941.

**Techninis aprašymas**

Padalos vertė	0,00005 in
Įmontuotų baterijų Nr.	081560 CR2032
Kalibravimas	B2

Sraigto Ø	6,5 mm
Padalos vertė	0,001 mm
Sraigto žingsnis	0,5 mm
Matavimo ribos (diapazonas)	175 - 200 mm
Baterijų kiekis	1
Leistina paklaida	7 µm
IP apsaugos klasė	IP 65
Maitinimas	Baterijos
Norma	Gamykliniai standartai
Padalos vertė, pasirenkama	mm / coliai
Sąsaja	USB sąsaja
Sąsaja	Digimatic sąsaja
Matavimo verčių fiksavimas	MAHR Reference-Lock sistema
Matavimo prietaisai	skaitmeninis
Pakuotė	tvirta dėžė
Produkto rūšis	Mikrometras

## Paslaugos

DAkkS kalibravimas Mikrometras su etalonu Maksimalios matavimo ribos 200 mm	022050 200
Kalibravimas Mikrometras su etalonu Maksimalios matavimo ribos 200 mm	022040 200