



## Mikrometer za notranje merjenje MicroGauge, Merilno območje: 6,15-10,35mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	428670 6,15-10,35
GTIN	5051102239565
Razred artikla	46B

### Opis

#### Izvedba:

Dvotočkovni merilni sistem za zelo natančno merjenje izvrtin od 0,95–10,35 mm. Kompakten format in majhna masa (masa kemičnega svinčnika) olajšujeta merjenje majhnih preciznih delov. Trdo kromirani, kroglasti merilni kontakti. Razločen LCD-prikazovalnik s preklopom ločljivosti do 0,0005 mm. Podatkovni izhod prek RS232 ali USB-vmesnika. Zaščita pred prahom in brizgajočo vodo (IP65).

#### Funkcija:

IP65: Obstajajo zaščita proti curku vode z vseh smeri, zaščita pred vdorom prahu (odpornost proti prahu) in popolna zaščita pred dotikanjem.

#### Obseg dobave:

Vklj. z 1 baterijo art. 081560 357, nastavitveni obroči s poročilom UKAS o kalibriranju.

#### Dodatni pribor:

Podatkovni kabel art. 498948.

#### Napotek:

Kot samostojna naprava ali v garnituri, globinska omejila so na voljo po ponudbi. Pri uporabi dodatnega adapterja je mogoča priključitev tipal Diatest.

### Tehnični opis

Merilno območje	6,15 - 10,35 mm
Merilno območje merilnih glav	6,15–6,85; 6,65–7,35; 7,15–7,85; 7,65–8,35; 8,15–8,85; 8,65–9,35; 9,15–9,85; 9,65–10,35 mm
Število merilnih glav	8
Ponovljivost	0,001 mm
Linearnost	Ø 1,0–1,55: največ 2 % merilnega hoda; najmanj 0,001/Ø 1,5–6,35: največ 1 % merilnega hoda; najmanj 0,001 mm
Število nastavitvenih obročev	8
Možnost izbiranja odčitavanja	0,01/0,001/0,0005 mm
Vrsta IP-zaščite	IP 65
Standard	DIN 863
Preklop odčitavanja	mm / cole
Vmesnik	Vmesnik RS232C
Vmesnik	USB-vmesnik
Merilno orodje	digitalni
Pakiranje	čvrsta škatla
Kalibriranje	Cena po ponudbi
Vrsta izdelka	2-točkovni mikrometer za notranje merjenje