



## Micrometru de interior MicroGauge, Domeniu de măsurare: 3,65-6,35mm



### Date comandă

Numărul de comandă	428670 3,65-6,35
GTIN	5051102201791
Clasa articolului	46B

### Descriere

#### Execuție:

Sistem de măsurare a găurii în 2 puncte, pentru măsurarea exactă a găurilor între 0,95 – 10,35 mm. Formatul compact și greutatea redusă (masa unui pix) ușurează măsurarea la piesele mici de precizie. Contacte de măsurat convexe, cromate dur. Afișaj LCD clar cu rezoluție comutabilă până la 0,0005 mm. Leșire de date prin proximitate RS232 sau USB. Etanș împotriva prafului și protejat împotriva jeturilor de apă (IP65).

#### Funcționare:

IP65: Protecție la jet de apă din toate direcțiile și protecție la pătrunderea de praf (etanșitate la praf) precum și protecție completă la atingere.

#### Livrare:

Inclusiv 1 baterie Cod 081560 357, inele de calibrare cu certificate de calibrare UKAS.

#### Accesorii opționale:

Cablu de date Cod 498948

#### Notă:

Ca aparat individual sau în set, opritoare de adâncime disponibile la cerere. Prin folosirea unui adaptor suplimentar, pot fi conectate palpatoarele Diatest.

### Descriere tehnică

Domeniu de măsurare al capetelor de măsurare	3,65–4,35 ; 4,15–4,85; 4,65–5,35; 5,15–5,85; 5,65–6,35 mm
Repetabilitate	0,001 mm
Citire selecționabilă	0,01 / 0,001 / 0,0005 mm
Număr de capete micrometrice	5
Domeniu de măsurare	3,65 - 6,35 mm
Număr de inele de calibrare	5
Liniaritate	Ø 1,0 – 1,55: maxim 2 % din cursa de măsurare; minim 0,001 / Ø 1,5 – 6,35: maxim 1 % din cursa de măsurare; minim 0,001 mm
Număr de baterii incluse	2
Cod produs baterii/acumulatori conținute	081560 357
Clasă de protecție IP	IP 65
Alimentare cu energie	Cu baterii
Standard	DIN 863
Citire comutabilă	mm / inch
Interfață	Interfață RS232C
Interfață	Interfață USB
Tehnică de măsurare	digital
Ambalaj	Cutie stabilă
Calibrarea	Preț la cerere
Tip produs	Micrometru de interior în 2 puncte

## Accesorii

Cablu de conectare Tip USB2	498948 USB2
Celulă buton / baterie specială Tip de baterii 357	081560 357
Cablu de conectare Tip R2	498948 R2