

**Digitálny 3K-bodový dutinomer IMICRO, Rozsah merania: 125-150mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	428830 125-150
GTIN	7630041117127
Trieda položky	45A

Popis**Prevedenie:**

Digitálny 3-bodový dutinomer na **vysoko presné meranie otvorov** aj pri veľkých hĺbkach merania. Iba vo vnútri dutinomera podľa Abbého princípu (**bez chyby preklápaním osi** prvého príkazu). Samostredenie a samotriedenie. Jednoduché a priame odčítanie prostredníctvom vysokokontrastného digitálneho displeja. Patentovaný **merací systém CAPA μ** . Meracie plochy z tvrdokovu (HV5–1300).

Funkcia:

IP54: Ochrana proti postriekaniu vodou zo všetkých smerov a ochrana proti usadzovaniu prachu vo vnútri (ochrana proti prachu), ako aj úplná ochrana proti dotyku.

Zvláštne príslušenstvo:

Nastavovacie krúžky č. 484030, predĺženia č. 428802, dátový kábel, rádiový vysielateľ č. 498921, rádiový adaptér č. 498924.

Upozornenie:

Strediace zariadenia pre veľké hĺbky merania na vyžiadanie.

Technický opis

Štandardná hĺbka merania	100 mm
Hĺbka merania s maximálnym predĺžením	1600 mm
Rozsah merania	125 - 150 mm
Rozmer A	26 mm
Najväčšia prípustná chyba	0,006 mm
Odčítanie	0,001 mm

Výr. č. obsiahnuté batérie/akumulátory	081560 CR2032
Počet obsiahnutých batérií	1
Stupeň ochrany krytom IP	IP 54
Zásobovanie energiou	Prevádzka s batériami
Norma	DIN 863
Odčítanie s možnosťou prepínania	mm/palce
Rozhranie	Rozhranie RS232C
Rozhranie	Rozhranie Digimatic
Poistka nameranej hodnoty	jednorazové nastavenie nulového bodu
Meracia technika	digitálna
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Kalibrácia	B6
Druh produktu	3-bodový dutinomer

Služby

Kalibrácia 3-bodový dutinomer maximálny rozsah merania 200	022500 200
Kalibrácia DAkkS 3-bodový dutinomer maximálny rozsah merania 200	022510 200

Príslušenstvo

Gombíkový článok / špeciálna batéria Typ batérií CR2032	081560 CR2032
Predĺženie pre vnútorný mikrometer IMICRO Typ 5/500	428802 5/500
Predĺženie pre vnútorný mikrometer IMICRO Typ 5/150	428802 5/150
Nastavovací krúžok DIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 140	484030 140