



## Digitalni tritočkovni mikrometer za notranje merjenje IMICRO, Merilno območje: 8-10mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	428830 8-10
GTIN	7630041116960
Razred artikla	45A

### Opis

#### Izvedba:

Digitalni tritočkovni mikrometer za **natančno merjenje** izvrtin, tudi pri velikih globinah merjenja. Edini mikrometer za notranje merjenje po načelu Abbe (**brez napake naklona** prvega reda). Samodejno centriranje in uravnavanje. Enostavno, neposredno odčitavanje preko kontrastnega digitalnega prikazovalnika. Patentiran **merilni sistem CAPA  $\mu$** . Merilne površine iz kaljenega jekla (HV30–770).

#### Funkcija:

IP54: Obstajajo zaščita proti brizganju vode z vseh smeri, zaščita pred odlaganjem prahu v notranjosti (zaščita proti prahu) in popolna zaščita pred dotikanjem.

#### Dodatni pribor:

Nastavitveni prstani art. 484030, podaljški art. 428802, podatkovni kabel, radijski oddajnik art. 498921, radijski adapter art. 498924.

#### Napotek:

Centrirne priprave za velike merilne globine po ponudbi.

### Tehnični opis

Merilno območje	8 - 10 mm
Mera a	2,5 mm
Standardna globina merjenja	58 mm
Globina merjenja z maksimalnim podaljškom	379 mm
Točnost	0,004 mm
Odčitavanje	0,001 mm

Art. vključenih baterij/akumulatorjev	081560 CR2032
Število vključenih baterij	1
Vrsta IP-zaščite	IP 54
Napajanje	Baterijsko napajanje
Standard	DIN 863
Preklop odčitavanja	mm / cole
Vmesnik	Vmesnik Digimatic
Vmesnik	Vmesnik RS232C
Shranjevanje izmerjenih vrednosti	enkratna nastavitev ničelne točke
Merilno orodje	digitalni
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Kalibriranje	B6
Vrsta izdelka	3-točkovni mikrometer za notranje merjenje

## Storitve

Kalibriranje3-točkovni mikrometer za notranje merjenje maksimalno merilno območje 20 mm	022500 20
DAkS-kalibriranje3-točkovni mikrometer za notranje merjenje maksimalno merilno območje 200 mm	022510 200

## Pribor

Podaljšek za mikrometer za notranje merjenje IMICRO Tip 1/100	428802 1/100
Gumbasta/posebna baterija Tip baterij CR2032	081560 CR2032
Nastavitveni prstanDIN 2250 C Nazivni Ø 9 mm	484030 9