



Hitri digitalni mikrometer za notranje merjenje XTL, Merilno območje: 10-12,5mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	428760 10-12,5
GTIN	2050001706423
Razred artikla	46B

Opis

Izvedba:

3-točkovni hitri mikrometri za notranje merjenje za merjenje zaprtih izvrtin od vel. 12,5–16. Nepremične merilne čeljusti iz karbidne trdine, od vel. 12,5 z nastavki iz karbidne trdine. Odčitavanje preko velikega, kontrastnega digitalnega prikazovalnika. Zanesljivo merjenje brez nonija in napak. Izredno primerni za merjenje navpičnih izvrtin.

Funkcija:

- **Preklop mm/cole.**
- **Nastavitev dveh prednastavljenih vrednosti.**
- **Tipka za vklop/izklop in zadržanje izmerjene vrednosti.**

Obseg dobave:

Merilna ročica, merilna glava z poročilom UKAS o preizkusu, vklj. z 1 baterijo art. 081560 vel. CR2032.

Dodatni pribor:

Podatkovni kabel art. 498950 (od vel. 20), art. 498951 (do vel. 20), nastavitveni prstani art. 484030, podaljški art. 428510.

Tehnični opis

Globina merjenja s podaljškom	134 mm
Odčitavanje	0,001 mm
Standardna globina merjenja	58 mm
Mera a	1,9 mm
Merilno območje	10 - 12,5 mm

Točnost	0,004 mm
Art. vključenih baterij/akumulatorjev	081560 CR2032
Število vključenih baterij	1
Napajanje	Baterijsko napajanje
Standard	DIN 863
Preklop odčitavanja	mm / cole
Vmesnik	Vmesnik RS232C
Vmesnik	USB-vmesnik
Merilno orodje	digitalni
Pakiranje	čvrsta škatla
Kalibriranje	B6
Vrsta izdelka	3-točkovni notranji merilnik

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 Tip 2/76	428510 2/76
Nastavitveni prstanDIN 2250 C Nazivni Ø 11 mm	484030 11
Nastavitveni prstanDIN 2250 C Nazivni Ø 10 mm	484030 10
Gumbasta/posebna baterija Tip baterij CR2032	081560 CR2032
Priključni kabel dupleks Tip R2	498951 R2
Nastavitveni prstanDIN 2250 C Nazivni Ø 12 mm	484030 12
Priključni kabel dupleks Tip USB2	498951 USB2