



Digitális 3 pontos furatmikrométer IMICRO, Méréstartomány: 8-10mm



Rendelési adatok

Rendelés száma	428830 8-10
GTIN	7630041116960
Árucikk kategória	45A

Leírás

Kivitel:

3 pontos digitális furatmikrométer furatok **nagy pontosságú méréséhez**, még nagy mérésmélység esetén is. Az egyetlen Abbe-elv szerinti furatmikrométer (nincs az első rendű **billentési hiba**). Önközpontosító és önbeálló. Egyszerű, közvetlen leolvasás a kontrasztos digitális kijelzőn. Szabadalmaztatott **CAPA μ -mérőrendszer**. Edzett acél mérőfelületek (HV30–770).

Funkció:

IP54: Fröccsenő víz ellen minden irányból és belső porlerakódástól védett (porvédett), valamint teljes érintés elleni védelemmel rendelkezik.

Opcionális tartozék:

484030 sz. beállító gyűrűk, 428802 sz. hosszabbítók, adatkábel, 498921 sz. rádiós jeladó, 498924 sz. jeladó adapter.

Figyelem:

Központosító szerkezet nagy mérésmélységekhez külön rendelésre.

Műszaki leírás

Méréstartomány	8 - 10 mm
Méret a	2,5 mm
Standard mérésmélység	58 mm
Mérésmélység maximális hosszabbítóval	379 mm
Hibahatár	0,004 mm
Leolvasás	0,001 mm

A mellékelt elemek / akkuk cikkszám	081560 CR2032
A tartalmazott elemek száma	1
IP védettség osztály	IP 54
Energiaellátás	Elemes
Szabvány	DIN 863
Átkapcsolható leolvasás	mm / inch
Interfész	Digimatic interfész
Interfész	RS232C csatlakozó
Mért érték rögzítése	Nullpont egyszeri beállítása
Méréstechnika	digitális
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Kalibrálás	B6
Termék fajtája	3 pontos furatmikrométer

Szolgáltatások

Kalibrálás 3 pontos furatmikrométer Max. mérésstartomány 20 mm	022500 20
DAkkS kalibrálás 3 pontos furatmikrométer Max. mérésstartomány 200 mm	022510 200

Tartozék

Hosszabbító IMICRO furatmikrométerhez Típus 1/100	428802 1/100
Gombelemek / speciális elemek Elem típusa CR2032	081560 CR2032
Beállító gyűrű DIN 2250 C Névleges Ø 9 mm	484030 9