

**Mahr****Digitális furatmikrométer készlet, Méréstartomány: 6-12mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	428940 6-12
GTIN	4059192011000
Árucikk kategória	43A

**Leírás****Kivitel:**

Egyszerű, közvetlen leolvasás a kontrasztos digitális kijelzőn. Azonnal üzemkész a referencia rendszernek köszönhetően. átkapcsolható relatívról abszolút mérésre. Csatlakozó menet a mérőfejek egyszerű cseréjéhez. Önközpontosító mérőfej 12 mm-től keményfém mérőpofákkal. 40 mm-től a súlycsökkentés érdekében alumínium mérőfej. **12,5 mm-től furatfenéig történő méréshez.**

**Funkció:**

IP52: Ferdén hulló víz (csepegő víz) ellen védett a normál üzemi helyzethez képest 15°-ig és belső porlerakódástól védett (porvédett), valamint teljes érintés elleni védelemmel rendelkezik.

**Tartalom:**

Digitális furatmikrométerek 428930 sz. a hozzá tartozó beállító gyűrűkkel.

**Műszaki leírás**

Mérőfejek száma	3
Beállító gyűrűk száma	2
Méréstartomány	6 - 12 mm
Beállító gyűrű Ø	8 / 10 mm

A mellékelt elemek / akkuk cikkszám	081560 CR2032
A tartalmazott elemek száma	1
IP védettségi osztály	IP 52
Energiaellátás	Elemes
Szabvány	DIN 863
Átkapcsolható leolvasás	mm / inch
Interfész	Digimatic interfész
Interfész	RS232C csatlakozó
Interfész	USB csatlakozó
Mért érték rögzítése	MAHR referencia rögzítő rendszer
Méréstechnika	digitális
Csomagolás	Stabil doboz
Kalibrálás	S6
Termék fajtája	3 pontos furatmikrométer

## Szolgáltatások

KalibrálásFuratmikrométer készlet Méréstartomány 6-12 mm	020550 6-12
--	-------------

## Tartozék

Vevőkészülék / USB billentyűzet interfész Típus	498965
Csatlakozó kábelsimplex, adatgombbal Típus USB2	498940 USB2
Csatlakozó kábelsimplex, adatgombbal Típus D2	498940 D2
Beállító gyűrűDIN 2250 C Névleges Ø 9 mm	484030 9
Beállító gyűrűDIN 2250 C Névleges Ø 11 mm	484030 11
Multi vevőkészülék / USB billentyűzet csatlakozó Típus	498975
Gombelemek / speciális elemek Elem típusa CR2032	081560 CR2032
Beállító gyűrűDIN 2250 C Névleges Ø 7 mm	484030 7
Adó Típus S4E	498966 S4E

Csatlakozó kábelsimplex, adatgombbal Típus R2

498940 R2