

Mahr**Digitális kengyeles mikrométer IP65 adatkimenettel, Méréstartomány:
0-25mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	421318 0-25
GTIN	4059192058432
Árucikk kategória	43A

Leírás**Kivitel:**

Innovatív kengyeles mikrométer **10 mm méretű számokkal** kontrasztos kijelzőn. Praktikus HOLD funkció a mért érték kimerevítéséhez a biztonságos leolvasás érdekében. Edzett és köszörült mérőorsó. Keményfém mérőfelületek. Előre vezetett racsnival gyors forgatással. Festett acélkengyel hőszigeteléssel. Átkapcsolás relatívról abszolút mérésre. Nullázás minden tetszőleges helyzetben. A REFERENCE mérőrendszer az ismételt bekapcsolás után is menti és megőrzi a beállított nulla pozíciót. A Lock rögzítő funkció megakadályozza a kezelőgombok véletlen megnyomása miatti mérési hibákat.

A kényelmes **tűrés kijelzésnek köszönhetően a plusz figyelmeztető határértékekkel** a kezelő felismeri, hogy a munkadarab a tűréshatárokon belül van-e.

Funkció:

IP65: Víz sugár ellen minden irányból és por behatolása ellen védett (porzáró), valamint teljes érintésvédelemmel rendelkezik.

Tartalom:

Inkluzív 1 elem, 081560 sz., CR2032 méret, 1 beállító etalon 25–50 mérettől.

Opcionális tartozék:

Adatkábel 498941 sz.

Műszaki leírás

Orsó Ø	6,5 mm
Leolvasás	0,001 mm
Kalibrálás	B1

Leolvasás	0,00005 coll
A mellékelt elemek / akkuk cikkszám	081560 CR2032
Hibahatár	2 µm
A tartalmazott elemek száma	1
Orsóemelkedés	0,5 mm
Elem típusa	Gombelem
IP védettségi osztály	IP 65
Energiaellátás	Elemes
Szabvány	Gyári szabvány
Átkapcsolható leolvasás	mm / col
Interfész	USB csatlakozó
Interfész	Digimatic interfész
Mért érték rögzítése	MAHR referencia rögzítő rendszer
Méréstechnika	digitális
Csomagolás	Stabil doboz
Termék fajtája	Kengyeles mikrométer

Szolgáltatások

DAkKS kalibrálásKengyeles mikrométer beállító etalon nélkül Max. méréstartomány 100 mm	022010 100
KalibrálásKengyeles mikrométer beállító etalon nélkül Max. méréstartomány 25 mm	022000 25

Tartozék

Gombelemek / speciális elemek Elem típusa CR2032	081560 CR2032
Csatlakozó kábelBidirekcionális, adatgombbal Típus USB2	498941 USB2