

Mahr**Digitální třmenový mikrometr IP65, Rozsah měření: 75-100mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	421315 75-100
GTIN	4059192058425
Třída artiklu	43A

Popis**Provedení:**

Inovativní třmenový mikrometr s **10 mm velkými číslicemi** na kontrastním displeji. Praktická funkce HOLD k podržení naměřené hodnoty pro bezpečné odečtení. Měřicí vřeteno kalené a broušené. Měřicí plochy z tvrdokovu. Předsazená ráčna s rychloposuvem. Lakovaný ocelový třmen s tepelnou izolací. Přepínání z relativního na absolutní měření. Nulování v libovolné poloze. REFERENČNÍ měřicí systém ukládá a zachovává nastavenou nulovou polohu i po opětovném zapnutí. Funkce Lock brání vzniku chyb při měření v důsledku neúmyslného stisknutí ovládacích tlačítek.

Funkce:

IP65: Je dána ochrana proti proudu vody ze všech směrů a proti pronikání prachu (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

Rozsah dodávky:

Včetně 1 baterie č. 081560 vel. CR2032, 1 nastavovací měrky od vel. 25-50.

Technický popis

Kalibrování	B2
Ø vřetene	6,5 mm
Odečet	0,00005 palec
Stoupání vřetena	0,5 mm
Rozsah měření	75 - 100 mm

Rozlišení	0,001 mm
Mezní chyba	3 µm
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081560 CR2032
Počet obsažených baterií	1
Ochranná třída IP	IP 65
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Norma	Výrobní norma
Přepínatelné rozlišení	mm / palce
Zajištění hodnot měření	Systém MAHR Reference-Lock
Měřicí technika	digitální
Obal	Stabilní box
Druh produktu	Třmenový mikrometr

Služby

Kalibrace DAkkS Třmenový mikrometr včetně nastavovací měřky Maximální rozsah měření 100 mm	022050 100
Kalibrace Třmenový mikrometr včetně nastavovací měřky Maximální rozsah měření 100 mm	022040 100

Příslušenství

Knoflíkový článek / zvláštní baterie Typ baterií CR2032	081560 CR2032
Nastavovací rozměr Celková délka 100 mm	421100 100