

**Mahr****Digitální třmenový mikrometr IP65 s datovým výstupem, Rozsah měření: 25-50mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	421318 25-50
GTIN	4059192058449
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.

Díky komfortnímu **ukazateli tolerancí a dodatečnými výstražnými mezemi** obsluha rozpozná, zda obrobek leží v tolerančním rozmezí.

**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.

**Zvláštní příslušenství:**

Datový kabel č. 498941.

**Technický popis**

Ø vřetene	6,5 mm
Rozlišení	0,001 mm
Odečet	0,00005 palec

Stoupání vřetena	0,5 mm
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081560 CR2032
Kalibrování	B2
Mezní chyba	2 µm
Počet obsažených baterií	1
Typ baterií	Knoflíkový článek
Ochranná třída IP	IP 65
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Norma	Výrobní norma
Přepínatelné rozlišení	mm / palce
Rozhraní	Rozhraní USB
Rozhraní	Rozhraní Digimatic
Zajištění hodnot měření	Systém MAHR Reference-Lock
Měřicí technika	digitální
Obal	stabilní box
Druh produktu	Třmenový mikrometr

## Služby

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

## Příslušenství

Knoflíkový článek / zvláštní baterie Typ baterií CR2032	081560 CR2032
---	---------------