

**Mahr****Digitální třmenový mikrometr s odsazenými měřicími plochami i-wi, Rozsah měření: 0-25mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	421691 0-25
GTIN	4059192059033
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. Lakovaný ocelový třmen s tepelnou izolací. Přepínání z relativního na absolutní měření. Nulování v libovolné poloze. Díky komfortnímu **ukazateli tolerancí a dodatečnými varovnými mezemi** obsluha rozpozná, zda obrobek leží v tolerančním rozmezí.

Měřicí vřeteno a doraz osazené tvrdokovem.

**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 měřky od vel. 25-50.

**Zvláštní příslušenství:**

Rádiový přijímač i-wi č. 498912 STICK.

**Technický popis**

Mezní chyba	4 $\mu$ m
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081560 CR2032
Kalibrování	B1
Rozlišení	0,001 mm

Výška číslic LCD displeje	10 mm
Odečet	0,00005 palec
Počet obsažených baterií	1
Stoupání vřetena	0,5 mm
Ochranná třída IP	IP 65
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Bezdrátový přenos dat	Software výrobce
Norma	výrobní norma
Rozhraní	Rádiový systém MAHR i-wi
Měřicí technika	digitální
Obal	stabilní box
Přepínatelné rozlišení	mm / palce
Druh produktu	Třmenový mikrometr

## Služby

Kalibrování Třmenový mikrometr bez nastavovací měrky Maximální rozsah měření 25 mm	022000 25
Kalibrace DAkkS Třmenový mikrometr bez nastavovací měrky Maximální rozsah měření 100 mm	022010 100