

Mahr**Digitální třmenový mikrometr IP65 s datovým výstupem, Rozsah měření: 0-25mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	421318 0-25
GTIN	4059192058432
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
Kalibrování	B1

Odečet	0,00005 palec
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081560 CR2032
Mezní chyba	2 µm
Počet obsažených baterií	1
Stoupání vřetena	0,5 mm
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 bez nastavovací měřky Maximální rozsah měření 100 mm	022010 100
Kalibrování Třmenový mikrometr bez nastavovací měřky Maximální rozsah měření 25 mm	022000 25

Příslušenství

Knoflíkový článek / zvláštní baterie Typ baterií CR2032	081560 CR2032
Připojovací kabel Obousměrné s datovým tlačítkem Typ USB2	498941 USB2