

Mahr**Digitalni mikrometer IP65 s podatkovnim izhodom, Merilno območje: 75-100mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	421318 75-100
GTIN	4059192058463
Razred artikla	43A

Opis**Izvedba:**

Inovativen mikrometer s **številkami velikosti 10 mm** na kontrastnem prikazovalniku. Praktična funkcija HOLD za zadržanje izmerjene vrednosti omogoča zanesljivo odčitavanje. Merilno vreteno kaljeno in brušeno. Merilne površine iz karbidne trdine. Naprej pomaknjena raglja s hitrim pogonom. Lakiran jekleni lok s toplotno izolacijo. Preklop z relativnega na absolutno merjenje. Nastavljanje ničle v poljubnem položaju. REFERENČNI merilni sistem shrani nastavljeni ničelni položaj in ga ohrani tudi po ponovnem vklopu. Funkcija zaklepanja napake meritev zaradi neželene dotika gumbov za upravljanje.

Uporabnik lahko s pomočjo udobnega **prikaza toleranc z dodatnimi opozorilnimi mejnimi vrednostmi** prepozna, ali je in kako je obdelovanec v tolerancah.

Funkcija:

IP65: Obstajajo zaščita proti curku vode z vseh smeri, zaščita pred vdorom prahu (odpornost proti prahu) in popolna zaščita pred dotikanjem.

Obseg dobave:

Vklj. z 1 baterijo art. 081560 vel. CR2032, 1 kontrolna mera od vel. 25–50.

Dodatni pribor:

Podatkovni kabel art. 498941.

Tehnični opis

Kalibriranje	B2
Točnost	3 µm
Art. vključenih baterij/akumulatorjev	081560 CR2032

Število vključenih baterij	1
Ø vretena	6,5 mm
Odčitavanje	0,00005 col
Odčitavanje	0,001 mm
Korak vretena	0,5 mm
Tip baterij	Gumbasta baterija
Vrsta IP-zaščite	IP 65
Napajanje	Baterijsko napajanje
Standard	Tovarniški standard
Preklop odčitavanja	mm/cole
Vmesnik	USB-vmesnik
Vmesnik	Vmesnik Digimatic
Shranjevanje izmerjenih vrednosti	Sistem MAHR Reference Lock
Merilno orodje	digitalno
Pakiranje	čvrsta škatla
Vrsta izdelka	mikrometra

Storitve

DAkKS-kalibriranjeMikrometer z nastavitvijo mere maksimalno merilno območje 100 mm	022050 100
KalibriranjeMikrometer z nastavitvijo mere maksimalno merilno območje 100 mm	022040 100

Pribor

Gumbasta/posebna baterija Tip baterij CR2032	081560 CR2032
--	---------------