

Informace o produktu

Digitální třmenový mikrometr Micromar 40 EWR-L

Parametry

- Kontrastní číslicový displej
- Nerezové měřicí vřeteno, celé kalené a broušené
- Měřicí vřeteno a pevný dotek osazeny tvrdokovem
- Rychloposuv QUICK DRIVE
- Neotáčivé vřeteno
- Představená řehačka integrovaná do bubínku
- Lakovaný ocelový třmen, tepelně izolovaný

Funkce

RESET (nulování displeje), ABS (displej může být vynulován bez ztráty vztahu k referenční hodnotě), mm/inch, ORIGIN nastavení referenční hodnoty, Funkce LOCK (zámek klávesnice), TOL (zadání tolerancí a varovných hranic), HOLD (přidržení aktuální měřené hodnoty), DATA (ve spojení s propojovacím datovým kabelem), Obousměrné datové rozhraní (pro načítání dat - přenos parametrů - dálkové ovládání - blokování jednotlivých funkcí prostřednictvím softwaru MarCom).

Rozsah dodávky

Nastavovací měřka (od měřicího rozsahu 25-50 mm), Baterie, Zkušební protokol, Návod k obsluze, Pouzdro

Použití

- Prevence poškození obrobků: Neotáčivé vřeteno doléhá k povrchu kolmým pohybem, a je tak možné předcházet vzniku rýh, např. kvůli přítomnosti prachu po broušení na choulostivých a jemně opracovaných površích.
- Ideálně vhodné k měření tenkých kovových fólií, aniž by docházelo k jejich zkroucení a v důsledku toho k ohnutí.
- Měřenízávitů prostřednictvím drátků na měření závitů: Oba držáky měřících drátků zůstávají díky neotáčivému vřetenu stabilně vůči sobě ve správné poloze.



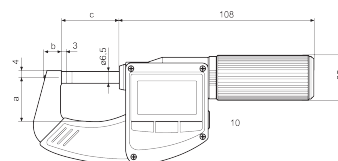
Č. položky: 4157022

Technické parametry

Rozsah měření mm	50 - 75 mm
Rozsah měření	2 - 3"
Rozlišení mm/inch	0.001 / .00005"
Mez chyb μm	3 μm
Odchylka rovnoběžnosti v μm	3 μm
Odchylka rovinnosti v μm	0.6 μm
Síla při měření (N)	5 - 10
Typ baterie	CR 2032 (3V Lithium)
Materiál plochy měření	Tvrdokov
Průměr vřetene	6.5 mm
Stoupání vřetene mm	5 mm

Rozměry

Rozměr b v mm	13 mm
Rozměr a v mm	45 mm
Rozměr c v mm	82 mm



Příslušenství

Obj. č.	Bezeichnung	Typ produktu
4102603	Datový kabel USB, obousměrný	DK-U1
4102606	Adaptér rozhraní s datovým spojovacím kabelem Digimatic	DK-D1