

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 tvrdkovem
- Rychloposuv QUICK DRIVE
- Neotáčivé vřeteno
- Představená řehtačka 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 (zadáání tolerancí a varovných hranic), HOLD (přidržení hodnoty), DATA (ve spojení s propojovacím datovým kabelem), Obousměrné datové rozhraní (externí dotazování a možnost zadávání základních dat a nastavování zámeků 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 choullostivých a jemně opracovaných površích.
- Ideálně vhodné k měření tenkých kovových fólií, aniž by docházelo k jejich zkroucení a v důsledku toho k ohnutí.
- Měřenizávitů prostřednictvím drátků na měření závitů: Oba držáky měřicích drátků zůstávají díky neotáčivému vřetenu stabilně vůči sobě ve správné poloze.



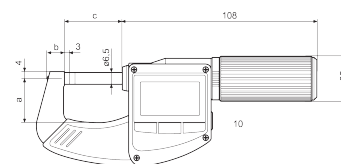
Č. položky: **4157023**

Technické parametry

Rozsah měření mm	75 - 100 mm
Rozsah měření, palce	3 - 4"
Rozlišení mm/inch	0.001 / .00005"
Mez chyb μm	3
Odchylka rovnoběžnosti v μm	3
Odchylka rovinnosti v μm	0.6
Síla při měření (N)	5 - 10
Typ baterie	CR 2032 (3V Lithium)
Materiál plochy měření	Tvrdokov
Průměr vřetene	6.5
Stoupání vřetene mm	5

Rozměry

Rozměr b v mm	13
Rozměr a v mm	57
Rozměr c v mm	107



Příslušenství

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