

Informace o produktu

Digitální třmenové mikrometry Micromar 40 EWri-L

Parametry

- Kontrastní číslcový displej
- Nerezové měřicí vřeteno, celé kalené a broušené
- Měřicí vřeteno a pevný dotek osazeny tvrdokovem
- 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 (zadání tolerancí a varovných hranic), HOLD (přidržení aktuální měřené hodnoty), DATA (přenos dat), 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 choulolistivých a jemně opracovaných površích.
- Ideálně vhodné k měření tenkých kovových fólií, aniž by docházelo k jejich zkroucení a v důsledku toho k ohnutí.
- Měření závitů prostřednictvím drátků na měření závitů: Oba držáky měřicích drátků zůstávají díky neotáčivému vřetenu stabilně vůči sobě ve správné poloze.

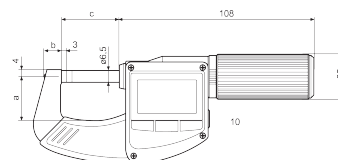


Č. položky: 4157410

Technické parametry

Rozsah měření mm	0 - 100 mm
Rozsah měření	0 - 4"
Rozlišení mm/inch	0.001 / .00005"
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



Příslušenství

Obj. č.	Bezeichnung	Typ produktu
4102220	Bezdrátový přijímač pro měřicí přístroje s rozhraním Integrated Wireless	i-Stick