

Informace o produktu

Digitální třmenový mikrometr Micromar 40 EWRI-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 (přenos dat), Obousměrné datové rozhraní (externí dotazování a možnost zadávání základních dat a nastavování zámků 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.
- Měření závitů prostřednictvím drátků na měření závitů: Oba držáky měřicích drátků zůstávají díky neotáčivému vřetenu stabilně vůči sobě ve správné poloze.



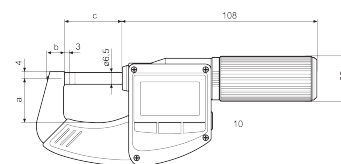
Č. položky: **4157122**

Technické parametry

| | |
|--|----------------------|
| Rozsah měření mm | 50 - 75 mm |
| Rozsah měření, palce | 2 - 3" |
| 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 | Tvrdkov |
| Průměr vřetene | 6.5 |
| Stoupání vřetene mm | 5 |

Rozměry

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



Příslušenství

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