

Informace o produktu

Digitální třmenový mikrometr Micromar 40 EWR-V

Parametry

- Kontrastní číslicový displej
- Nerezové měřicí vřeteno, celé kalené a broušené
- S upínacími otvory pro měřicí doteky s \varnothing stopky 3,5 mm
- 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 hodnoty), DATA (přenos dat), Obousměrné datové rozhraní (externí dotazování a možnost zadávání základních dat a nastavování zámků jednotlivých funkcí prostřednictvím softwaru MarCom)

Rozsah dodávky

Baterie, Zkušební protokol, Návod k obsluze, Pouzdro

Použití

Univerzální přizpůsobení na nejrůznější situace z hlediska obrobku a měření prostřednictvím jednotlivě výměnných měřících doteků. Je možné používat i měřicí doteky pro boky závitů a kuličkové měřicí doteky (volitelné příslušenství).



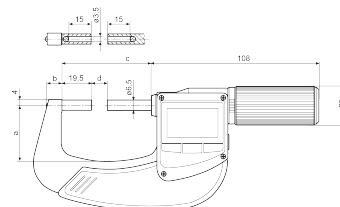
Č. položky: **4157050**

Technické parametry

Rozsah měření mm	0 - 25 mm
Rozsah měření, palce	0 - 1"
Rozlišení mm/inch	0.001 / .00005"
Mez chyb μm	4
Síla při měření (N)	5 - 10
Typ baterie	CR 2032 (3V Lithium)
Průměr vřetene	6.5
Stoupání vřetene mm	5

Rozměry

Rozměr b v mm	11.5
Rozměr a v mm	32
Rozměr c v mm	57



Příslušenství

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