

Informace o produktu

Digitální třmenový mikrometr Micromar 40 EWR

Parametry

- Kontrastní číslicový displej
- Nerezové měřicí vřeteno, celé kalené a broušené
- Měřicí vřeteno a pevný dotek osazeny tvrdokovem
- Rychloposuv
- 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 měrka (od měřicího rozsahu 25-50 mm), Baterie, Zkušební protokol, Návod k obsluze, Pouzdro



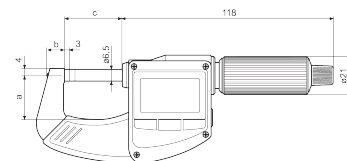
Č. položky: 4157001

Technické parametry

Rozsah měření mm	25 - 50 mm
Rozsah měření	1 - 2"
Rozlišení mm/inch	0.001 / .00005"
Mez chyb μm	2 μm
Odchylka rovnoběžnosti v μm	2 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	0.5 mm

Rozměry

Rozměr b v mm	11 mm
Rozměr a v mm	36 mm
Rozměr c v mm	57 mm



Příslušenství

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