

Informace o produktu

Digitální třmenový mikrometr Micromar 40 EWRI

Parametry

- Kontrastní číslíkový displej
- Nerezové měřicí vřeteno, celé kalené a broušené
- Měřicí vřeteno a pevný dotek osazeny tvrdkovem
- Rychloposuv
- 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

Nastavovací měrka (od měřicího rozsahu 25-50 mm), Baterie, Zkušební protokol, Návod k obsluze, Pouzdro



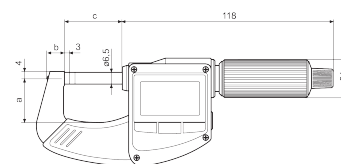
Č. položky: 4157107

Technické parametry

Rozsah měření mm	175 - 200 mm
Rozsah měření, palce	7 - 8"
Rozlišení mm/inch	0.001 / .00005"
Mez chyb μm	7
Odchylka rovnoběžnosti v μm	4
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	0.5

Rozměry

Rozměr b v mm	13
Rozměr a v mm	106
Rozměr c v mm	207



Příslušenství

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