

Informace o produktu

Digitální třmenový mikrometr Micromar 40 EWRI-K

Parametry

- **Měřicí plochy: Pevný dotek s úzkým můstkem, vřeteno špičaté**
- Kontrastní číslíkový 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 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

K měření výšek krimpování na koncových návlečkách vodičů

Č. položky: 4157140

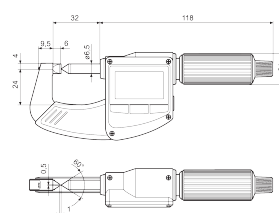
Technické parametry

Rozsah měření mm	0 - 20 mm
Rozsah měření, palce	0 - 0.8"
Rozlišení mm/inch	0.001 / .00005"
Mez chyb μm	4
Síla při měření (N)	5 - 10
Typ baterie	CR 2032 (3V Lithium)
Materiál plochy měření	Tvrdokov
Průměr vřetene	6.5
Stoupání vřetene mm	0.5

Rozměry

Rozměr b v mm	9.5
Rozměr a v mm	23
Rozměr c v mm	31.5

40 EWRI-K



Příslušenství

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