

製品情報

デジタルマイクロメーター Micromar 40 EWR-L

製品の特徴

- 高コントラストのデジタル表示
- スピンドルは全体が硬化ステンレス製
- スピンドルとアンビルは超硬チップ付き
- クイックドライブ
- スライドスピンドル
- ラチェットははめ輪に埋め込まれている
- ラッカーとソーsteamフレーム、断熱

機能

RESET (表示値をゼロに設定), ABS (ORIGINへの参照を失わずにディスプレイをゼロに設定), mm/inch, ORIGIN (数値入力用), LOCK 機能 (キーロック), TOL (許容値および警告限度入力), HOLD (測定値の保存), DATA (接続ケーブルによるデータ伝送), 双方向データインターフェース (特性値の外部出力、入力オプション、ソフトウェアMarComによる個別ロック機能設定など)

パッケージ内容

設定基準(測定範囲25-50mm), バッテリー, 検査証明書, 取扱説明書, ケース

適用

- 加工対象物の損傷を防ぐ高精度で精巧に機械加工された表面のスクラッチマークを防止するため回転していないスピンドルには接触反応性があります
- ねじったり曲げたりせずに薄い金属箔の測定に理想的
- ねじワイヤを使用したねじ山のフランク測定: 両方のワイヤホルダーは常に回転していないスピンドルとの係合位置にあります



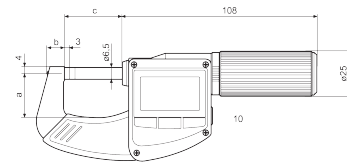
品目番号 4157023

技術データ

測定範囲	75 - 100 mm
測定範囲 (in)	3 - 4"
分解能mm/inch	0.001 / 0.00005インチ
誤差限界 μm	3 μm
並行誤差 (μm)	3 μm
平面度 (μm)	0.6 μm
測定力 [N]	5 - 10
バッテリーのタイプ	CR 2032 (3V リチウム)
材料接触面	カーバイド
スピンドル径	6.5 mm
スピンドルのスレッドピッチ (mm)	5 mm

寸法

寸法 b (mm)	13 mm
寸法 a (mm)	57 mm
寸法 c (mm)	107 mm



付属品

注文番号	指定	製品名
4102603	データケーブル USB双方向	DK-U1
4102606	データケーブル Digimatic付き インタフェース アダプタ	DK-D1