

製品情報

デジタルマイクロメーター Micromar 40 EWRI-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 (データ転送), 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: 両方のワイヤー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



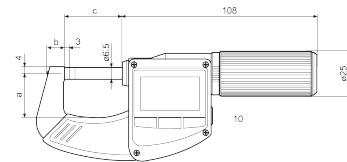
品目番号 4157122

技術データ

| | |
|------------------------|--------------------|
| 測定範囲 | 50 - 75 mm |
| 測定範囲 (in) | 2 - 3" |
| 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) | 45 mm |
| 寸法 c (mm) | 82 mm |



付属品

| 注文番号 | 指定 | 製品名 |
|---------|------------------|---------|
| 4102220 | 統合型ワイヤレス付き機器用受信機 | i-Stick |