

製品情報

高さ測定およびスクライビング装置 Digimar 814 G620

製品の特徴

- 測定ヘッドの側面にあるハンドクランクで操作が簡単
- 安定した測定力、必要に応じて上下移動
- 測定ヘッドを所定の位置にロックするとスクライビング作業に適しています
- 微調整可能
- 電池駆動で独立した電源
- 幅広いアクセサリによる万能なアプリケーション

機能

ON/OFF, RESET (表示値をゼロに設定), mm/inch, プリセット (数値入力用), 反転点の検索用最大/最小メモリー, 平面度および同心度のテスト用 (最大-最小), TOL (公差限界値を入力), 選択可能な分解能, DATA (データ転送)

品目番号 4426543

技術データ

最大測定範囲	620
最大測定範囲	24.4
分解能	0.001 mm, 0.01 mm
分解能	0.00005 inch, 0.0005 inch
誤差限界 μm	30
誤差限界 (in)	0.0012
垂直誤差 μm	30
最大運転時間	2000
データインタフェース	Opto RS-232C, wireless
測定システム	誘導式
製品重量	18.30

パッケージ内容

高さ調整器、操作および表示ユニット付き、キャリパーアーム 814t、球状プローブ 814 m, 8 mm, バッテリー、取扱説明書、保護カバー、検査証明書

適用

- 穴、表面、エッジ間の高さと距離測定用
- 対象加工物の選択とマーキング用

測定システム

- 高精度
- 増分誘導測定システム
- ボールプッシュガイド付き測定ヘッド
- 抵抗のない測定システム

付属品

注文番号	指定	製品名
4102510	データ接続ケーブルRS232C	16 ESv
4102235	送信機	1082 e
4102230	受信器	e-Stick
4102330	アダプタケーブルRS232-USB	Opto USB

