



CHM

圧着高さ測定器

- ピンとナイフの測定ポイント
- 端子の位置決めがより簡単に
- 一定した測定力
- 信頼性と繰り返し精度の向上

品質保証

CHM

コンセプト

Schleuniger CHM圧着高さ測定装置は、測定のしやすさという面で、従来の携帯型装置と一線を画しています。携帯型装置と比較して、測定工程の煩わしさが大幅に軽減されるため、測定に要する時間が大幅に短縮されます。オペレーターは、両手を使い、照明のある作業場で端末を所定の位置に保持することができます。これにより、端子がマイクロメーターの中で正しく位置決めされるようになります。バネ構造の測定ピンが端末に一定の圧力を加えることで、オペレーター間でのばらつきが大きく低減します。

機能

CHMの標準的な測定接点は、圧着高さ測定用に設計されたポイント・アンド・ナイフの組合せです。サイドのレバーが上部のピンを上げ、オペレーターがサンプルを挿入します。レバーを下げると、バネ構造のピンが下がり、サンプルに接触します。オペレーターは、最も精密な測定結果が得られるまでサンプルを必要なだけ調整することができます。CHMを使用することにより、圧着高さ試験工程の効率がアップし、試験データ収集に要する時間を大幅に短縮します。さらに、バネ構造のピンによって、オペレーター間での測定結果のばらつきがより低減します。

| 技術仕様 | |
|------------------|--|
| 測定ゲージ | 標準: Mitutoyo Digimatic、オプション: Sylvac |
| 設定単位 | 標準: 0.01 mm (0.0004インチ) |
| 電源 | 110 / 220 VAC |
| 寸法 (長さ x 幅 x 高さ) | 155 x 125 x 233 mm (6.1 x 4.9 x 9.2インチ) |
| CE適合性 | CHMIは、機械および電気の安全性および電磁両立性に関連するすべてのCEおよびEMC機器ガイドラインに完全に準拠しています。 |
| 注記 | Schleunigerは、特定の装置の加工能力に疑問がある場合、ワイヤーサンプルの提出を推奨しています。 |

To Be Precise.