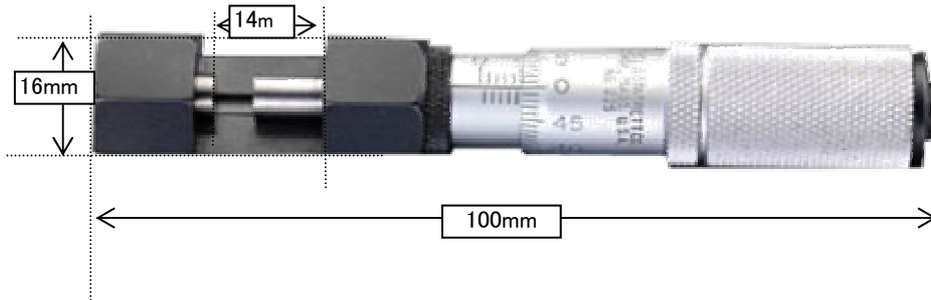


EA725EP-31 ワイヤマイクロメーター

- 測定範囲…0～10mm
- 最小目盛…0.001mm
- スピンドル径…6mm
- 摩擦シンプル付
- サイズ…100×16mm
- 重量…0.12kg
- 10mmまでのワイヤーの径の測定用



この工具は10mmまでのワイヤーの径を測定するよう設計された特別な機能を持つマイクロメーターです。

読み取り易さの機能

- ・ つや消しのなし地クロム仕上げ-サビ止め加工
- ・ 正確で容易に読み取る為の千鳥状の線とはっきりとした数字を持つスリーブの設計

取り扱い易さの機能

- ・ 均一な圧力を可能にする滑らかな摩擦のシンプル
- ・ 平坦な面に置くとマイクロメーターが転がっていくのを防ぐ為の六角型のボディ
- ・ 測定する際にワイヤーを支える為の平坦なスロート(のど)
- ・ アンビルとスピンドルは平坦面の下に延長しています。

精度及び長寿命の機能

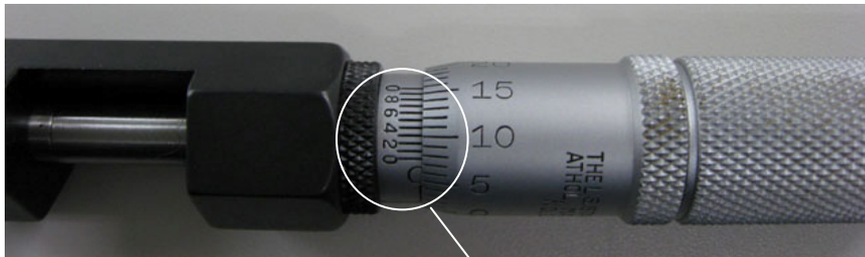
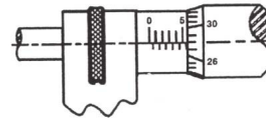
- ・ 非常に硬度の高い安定した一体型のスピンドル
- ・ ミクロラップ研磨された測定面
- ・ 迅速で簡単な調整

◆目盛りの読み取り方

シンプル 1回転のピッチは 0.5mmです。シンプルの1回転はスピンドル面とアンビル面の間を正確に前後します。スリーブの目盛りの読み取りは 1mmの目盛りがあり、目盛りの上に5目盛り毎にライン上に数字がついてあります。1mmの目盛りの読み取りラインの下に 0.5mmが目盛り付けてあります。

シンプル 2回転はスピンドル 1.0mmです。シンプルには50の均等な目盛りをつけてあり、5目盛り毎に数字がついています。シンプルを回転して1つ目の目盛りから次の目盛りまで 0.01mmです。2つ目は 0.02mmです。

スリーブ上の読み取れるmmと 0.5mmに 0.01mmスリーブ上の読み取り目盛りと一致しているシンプルの目盛りを加えます。誤差を避けるため同じ姿勢で真正面から読み取って下さい。



0.001mm目盛