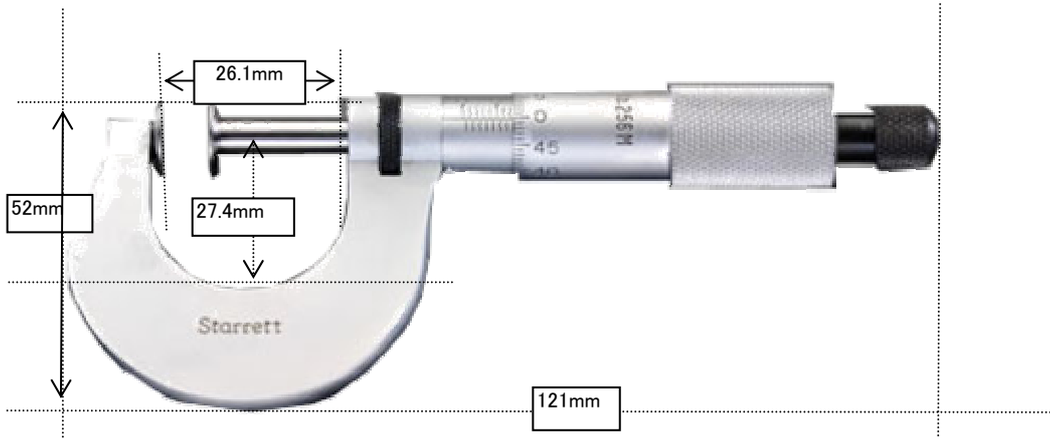


## EA725E-32 マイクロメーター

- 測定範囲…0～25mm
- 最小目盛…0.01mm
- ラチェットストップ付
- アンビル・スピンドルディスクサイズ…径：12.7mm、刃厚：0.4mmテーパ状
- スピンドル径…6mm
- 重量…0.8kg
- スピンドルディスク付の為、紙、段ボール紙、ゴム及びプラスチックのような板材の厚み測定にも対応できます。



この工具はリブ、ランド、フィン、形状工具の切れ刃、歯車の弦歯厚といったワークセクションの厚みを測定する為に使用されます。大きなアンビルとスピンドル面の為この25mmサイズは紙、ダンボール紙、ゴム及びプラスチックのような板材料の厚みの測定に使用できます。

### 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

- ・バランスの取れたフレームやシンプルの設計は取り扱い易さと読み取り易さを保証します。
- ・リング型の刻み付きロックナットは迅速で確かなロックが可能になります。
- ・どんな寸法でも均一な圧力とより迅速な調整が出来るラチェットとスピーダーの組合せ。
- ・細いスロットや狭い場所でも使用できる優美に設計されたテーパ状のフレーム
- ・アンビルとスピンドルディスクは12.7mmの径で刃厚が0.4mmのテーパ状の為細い溝と凹みに入ることが出来ます。

### 精度及び長寿命の機能

- ・落とし鍛造の鋼から作られた堅固な一体型のフレーム
- ・非常に硬度の高い安定した一体型のスピンドル
- ・マイクロラップ研磨された測定面
- ・迅速で簡単な調整
- ・この工具は全体の表面上は±0.003mm又はエッジ面は±0.004mmの精度で測定します。

### ◆目盛りの読み取り方

シンブル 1回転のピッチは 0.5mmです。シンブルの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。

シンブル 2回転はスピンドル 1.0mmです。シンブルには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。シンブルを回転して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ブ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。

