



美國 BARCOR 錶式快測孔徑規

精度: $\pm 0.003''$

最小讀數:

I. 0.02mm

II. 0.001mm

判讀容易, 大錶面直徑 2.25"

高精密適用於印刷電路板 (PCB) 等模具高精密測試

| 量測範圍 | 型號 |
|--------------|-------|
| 0.25~1.00 mm | 040 M |
| 0.75~3.30 mm | 130 M |
| 3.30~5.85 mm | 230 M |
| 5.85~8.35 mm | 330 M |



瑞士 CORREX 張力表 (Tension Gauge)

用途範圍:

打線機 (Bonding Machine)、照相機開關測試、動力繼電器、遮斷器、半導體及 IC 封裝等。

| 大型 | | |
|--------------|-------------|-------------|
| 測量範圍 / 單位: 克 | | |
| 50 to 500 | 100 to 1000 | 200 to 2000 |
| 最高數值指針 | | |

精度 = $\pm 0.001 \times$ (最大讀值 + 實際測試值)

| 小型 | | | | | | | |
|--------------|----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 測量範圍 / 單位: 克 | | | | | | | |
| 0.3 to 3 | 0.6 to 6 | 2 to 15 | 3 to 30 | 5 to 50 | 10 to 100 | 15 to 150 | 25 to 250 |
| 無最高值指針 | | 具最高數值指針 | | | | | |



美國 Kwik-Chek 快測孔徑規

精確、迅速、簡便

量測精度: 0.02mm

量測範圍: 0.25~9.50mm

適用於印刷電路板 (PCB) 的成品測試

測頭係由特殊合金精密研磨而成

表面鍍鉻、耐用、硬度高。

| 型號 | 量測範圍 |
|-----|--------------|
| 10A | 0.25~0.70 mm |
| 20A | 0.60~3.30 mm |
| 30A | 3.30~6.50 mm |
| 40A | 6.50~9.50 mm |
| 整組 | 0.60~9.50 mm |