\$2-15371 \$2-15372 \$2-15373 \$2-15374 \$2-15375 \$2-15376 \$2-15377 \$2-15378 \$2-15379 \$2-15380 \$2-15381 \$2-15382 \$2-15383 \$2-15384 \$2-15385 \$2-15386 \$2-15387 \$2-15388 \$0160201 72110123 \$DØ-69973 \$DØ-69973T

TESA STANDARD 手提外徑快速比測儀(平測鉆)



產品用途特性:

- ❖ 量測快速,準確及可信度高,外徑最大可比對量測到458mm。
- ◆ 可連接精密量表或是電子測頭(傳桿器)來量測工件外徑尺寸及形狀誤差。(量表及電子測頭需另外選購)
- ❖ 框架採用處理過且穩定的鋁材,重量輕且堅固耐用。
- ❖ 隔熱握把有效隔絕熱能傳導,減少熱脹冷縮的不確定因素。
- ❖ 可調式用尼龍材質做的深度停止檔片。
- ❖ 可以調整測點的量測壓力。
- ◆ 量表裝置架可以360度旋轉,方便操作者採各方位判讀量表數値。



- 2. 產品採用塑膠外盒包裝。
- 3. 每盒產品都出廠聲明書。
- 4. 方形刀面測鉆, 4x 16.8mm, 厚度4mm。
- 5. / 測鉆平面度及平行度如下:

量測範圍 0 至 102 mm 精度 4 μ m 量測範圍102 至 203 mm 精度 5 μ m 量測範圍203 至 305 mm 精度 6 μ m 量測範圍305 至 458 mm 精度 8 μ m

產品定購編號:

وال		
定購編號	運用範圍 mm	運用範圍 in
S2-15371	0 ÷ 25	0 ÷ 1
\$2-15372	25 ÷ 51	1 ÷ 2
\$2-15373	51 ÷ 76	2 ÷ 3
\$2-15374	76 ÷ 102	3 ÷ 4
\$2-15375	102 ÷ 127	4 ÷ 5
\$2-15376	127 ÷ 152	5 ÷ 6
\$2-15377	152 ÷ 178	6 ÷ 7
\$2-15378	178 ÷ 203	7 ÷ 8
\$2-15379	203 ÷ 229	8 ÷ 9
\$2-15380	229 ÷ 254	9 ÷ 10
S2-15381	254 ÷ 279	10 ÷ 11
\$2-15382	279 ÷ 305	11 ÷ 12
S2-15383	305 ÷ 330	12 ÷ 13
S2-15384	330 ÷ 356	13 ÷ 14
\$2-15385	356 ÷ 381	14 ÷ 15
S2-15386	381 ÷ 406	15 ÷ 16
\$2-15387	406 ÷ 432	16 ÷ 17
\$2-15388	432 ÷ 458	17 ÷ 18

選購配件:

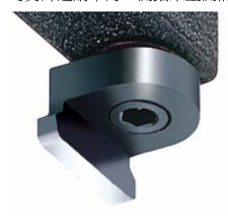
0160201 TESA 支撐用底座(127mm範圍內用)

72110123 ETALON支撐用底座(127mm範圍內用)

DØ-69973 電子測頭用轉接座3/8in

DØ-69973T 電子測頭8mm轉接座

可另外選購平刀口測鉆來量測溝槽::



- 1. 請確認產品規格及精度是否符合客戶使用!
- 2. 詢問客戶要選購機械量表或是電子測頭?
- 3. 選購電子測頭時,需要另外購買測頭轉接座的喔!!
- 4. 詢問客戶是否購買提升器?(有提升器的訂購編號不同!!)

S2-15371L S2-15372L S2-15373L S2-15374L S2-15375L S2-15376L S2-15377L S2-15378L

TESA STANDARD 手提外徑快速比測儀(平測鉆且 帶有提升器)



產品用途特性:

- ❖ 量測快速,準確及可信度高,外徑最大可比對量測到458mm。
- ◆ 可連接精密量表或是電子測頭(傳桿器)來量測工件外徑尺寸及形狀誤差。(量表及電子測頭需另外選購)
- ❖ 框架採用處理過且穩定的鋁材,重量輕且堅固耐用。
- ❖ 隔熱握把有效隔絕熱能傳導,減少熱脹冷縮的不確定因素。
- ❖ 可調式用尼龍材質做的深度停止檔片。
- ❖ 可以調整測鉆的量測壓力。
- ◆ 量表裝置架可以360度旋轉,方便操作者採各方位判讀量表數值。
- 1. 端土設計瑞士製造。
- 2. 產品採用塑膠外盒包裝。

- 3. 每盒產品都出廠聲明書。
- 4. 方形刀面測鉆, 4x 16.8mm, 厚度4mm。
- 5. 測鉛平面度及平行度如下:

量測範圍 0 至 102 mm 精度 4 μ m

量測範圍102 至 203 mm 精度 $5~\mu$ m

量測範圍203 至 305 mm 精度 6 μm

量測範圍305 至 458 mm 精度 $8~\mu$ m

產品定購編號:(帶有提升器!!)

定購編號 With retraction lever	量測運用範圍 mm
\$2-15371L	0 ÷ 25
S2-15372L	25 ÷ 51
S2-15373L	51 ÷ 76
S2-15374L	76 ÷ 102
S2-15375L	102 ÷ 127
S2-15376L	127 ÷ 152
\$2-15377L	152 ÷ 178
S2-15378L	178 ÷ 203

選購配件:

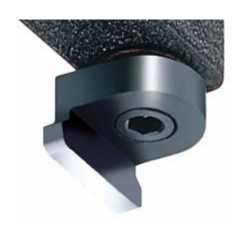
0160201 TESA 支撐用底座(127mm範圍內用)

72110123 ETALON支撐用底座(127mm範圍內用)

DØ-69973 電子測頭用轉接座3/8in

DØ-69973T 電子測頭8mm轉接座

可另外選購平刀口測鉆來量測溝槽::



- 1. 請確認產品規格及精度是否符合客戶使用!
- 2. 詢問客戶要選購機械量表或是電子測頭?
- 3. 選購電子測頭時,需要另外購買測頭轉接座的喔!!
- 4. 詢問客戶是否購買提升器?(有提升器的訂購編號不同!!)

\$2-15371 \$2-15372 \$2-15373 \$2-15374 \$2-15375 \$2-15376 \$2-15377 \$2-15378 \$2-15379 \$2-15380 \$2-15381 \$2-15382 \$2-15383 \$2-15384 \$2-15385 \$2-15386 \$2-15387 \$2-15388 \$0160201 72110123 \$DØ-69973 \$DØ-69973T

TESA STANDARD 手提外徑快速比測儀(平測鉆)



產品用途特性:

- ❖ 量測快速,準確及可信度高,外徑最大可比對量測到458mm。
- ◆ 可連接精密量表或是電子測頭(傳桿器)來量測工件外徑尺寸及形狀誤差。(量表及電子測頭需另外選購)
- ❖ 框架採用處理過且穩定的鋁材,重量輕且堅固耐用。
- ❖ 隔熱握把有效隔絕熱能傳導,減少熱脹冷縮的不確定因素。
- ❖ 可調式用尼龍材質做的深度停止檔片。
- ❖ 可以調整測點的量測壓力。
- ◆ 量表裝置架可以360度旋轉,方便操作者採各方位判讀量表數値。



- 2. 產品採用塑膠外盒包裝。
- 3. 每盒產品都出廠聲明書。
- 4. 方形刀面測鉆, 4x 16.8mm, 厚度4mm。
- 5. / 測鉆平面度及平行度如下:

量測範圍 0 至 102 mm 精度 4 μ m 量測範圍102 至 203 mm 精度 5 μ m 量測範圍203 至 305 mm 精度 6 μ m 量測範圍305 至 458 mm 精度 8 μ m

產品定購編號:

ولال		
定購編號	運用範圍 mm	運用範圍in
\$2-15371	0 ÷ 25	0 ÷ 1
\$2-15372	25 ÷ 51	1 ÷ 2
\$2-15373	51 ÷ 76	2 ÷ 3
\$2-15374	76 ÷ 102	3 ÷ 4
S2-15375	102 ÷ 127	4 ÷ 5
\$2-15376	127 ÷ 152	5 ÷ 6
\$2-15377	152 ÷ 178	6 ÷ 7
\$2-15378	178 ÷ 203	7 ÷ 8
\$2-15379	203 ÷ 229	8 ÷ 9
\$2-15380	229 ÷ 254	9 ÷ 10
S2-15381	254 ÷ 279	10 ÷ 11
\$2-15382	279 ÷ 305	11 ÷ 12
\$2-15383	305 ÷ 330	12 ÷ 13
S2-15384	330 ÷ 356	13 ÷ 14
S2-15385	356 ÷ 381	14 ÷ 15
S2-15386	381 ÷ 406	15 ÷ 16
\$2-15387	406 ÷ 432	16 ÷ 17
\$2-15388	432 ÷ 458	17 ÷ 18

選購配件:

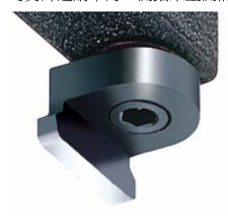
0160201 TESA 支撐用底座(127mm範圍內用)

72110123 ETALON支撐用底座(127mm範圍內用)

DØ-69973 電子測頭用轉接座3/8in

DØ-69973T 電子測頭8mm轉接座

可另外選購平刀口測鉆來量測溝槽::



- 1. 請確認產品規格及精度是否符合客戶使用!
- 2. 詢問客戶要選購機械量表或是電子測頭?
- 3. 選購電子測頭時,需要另外購買測頭轉接座的喔!!
- 4. 詢問客戶是否購買提升器?(有提升器的訂購編號不同!!)

D1-20241AH TESA STANDARD 英制千分表 (0.0001in)



產品用途特性:

用於TESA STANDARD快速外徑比測儀上的英制千分表。

- 1. 3 瑞士設計瑞士製造。
- 2. **Ø**量表直徑56.7mm。
- 3. 具有防震設計功能。
- 4. 表盤轉盤具有所定功能。
- 5. 產品採用塑膠外盒包裝。
- 6. 每個產品都有其個別的識別號碼。

量表精度:





Deviation span = 5 μm 單圈精度誤差 Total deviation span = 6 μm 全行程精度誤差



Repeatability limit = 1 µm 重複精度



Hysteresis = 1 μm max.雙向重複精度

- 1. 請確認產品規格及精度是否符合客戶使用!
- 2. 此表通常用於快速比測儀的儀器上。
- 3. 確認此表爲英制規格喔!

D1-20281AH TESA STANDARD 公制千分表 (0.002mm)



產品用途特性:

用於TESA STANDARD快速外徑比測儀上的公制千分表。

- 2. **Ø**量表直徑56.7mm。
- 3. 具有防震設計功能。
- 4. 表盤轉盤具有所定功能。
- 5. 產品採用塑膠外盒包裝。
- 6. 每個產品都有其個別的識別號碼。
- 7. 与盒產品都出廠聲明書。

量表精度:



Yellow dial face



Deviation span = 5 μm 刻度一圈誤差 Total deviation span = 7 μm 全行程最大誤差



Repeatability limit = 1,5 µm 重複精度



Hysteresis = 2 µm max. 雙向往返精度

- 1. 請確認產品規格及精度是否符合客戶使用!
- 2. 此表通常用於快速比測儀的儀器上。
- 3. 確認是購買公制量表?