

6230051 6230052 6230100 081720351 081620491 6230020 211625101
6860001 081720353

TESA ALESOMETER 電子式三點盲孔內徑分厘卡(6mm_10mm)



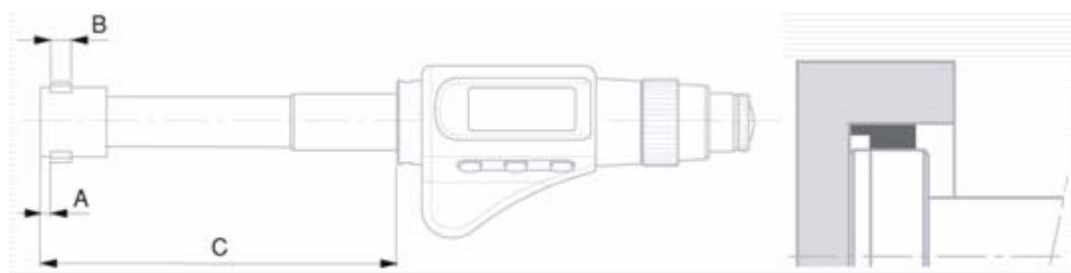
產品功能用途:



TESA 專利電流量測系統--«capa μ system»

擁有三線接觸的三點內測分厘卡，TESA ALESOMETER 的電子式三點式內徑分厘卡都適合於量測通孔、盲孔及淺孔之工件。(量測範圍 6-10mm 這兩支除外)

單支產品訂購邊號:



| No 單支訂購編號 | 量測範圍 mm | in | 全程誤差 μm | 重複精度 μm | 外觀尺寸 | | |
|--------------|------------|-----------------|------------|------------|-------|------|------|
| | | | | | A mm* | B mm | C mm |
| 06230051 | 6 ÷ 8 | 0.2362 ÷ 0.3150 | 4 | 4 | 1,2 | 3 | 55 |
| 06230052 | 8 ÷ 10 | 0.3150 ÷ 0.3970 | 4 | 4 | 1,2 | 3 | 55 |

半套組電子通孔三點內徑分厘卡組:

標準配件如下:



40~100mm 半套組參考圖片!!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 成套訂購編號 | 量測範圍 | 分厘卡測鉗頭 | mm | 轉接頭 | 量測本體 | 設定環規 | mm 直徑值 | 包裝外盒 |
| Partial sets including | | Measuring heads | | Connectors | Measuring elements | Setting rings | | Storage cases |
| 06230100 | 6 ÷ 10 | 0081720351 | 6 ÷ 8 | 0081620491 | 06230020 | 0211625101 | 8 | 06860001 |
| | | 0081720353 | 8 ÷ 10 | | | | | |

產品各項參數資料:



瑞士設計瑞士製造



製造標準依據—DIN863 T4(style C1)



小數點位數:0.001mm/0.00005in



具公／英制切換功能



液晶數字高度:7mm



可浮動歸零



螢幕顯示鎖定功能



測鉗材質—6.0mm~10mm 為熱處理後的鋼質(770 HV 30)，100mm~300mm 為測鉗鎢鋼材質(1300 HV 5)



數位化介面—RS232 介面雙向傳輸功能



電源供應:3V 鋰電池



電池使用壽命≧2000 工作小時/個



主要特色:十分鐘自動關機，只要電池有電各項設定均不會改變。



操作溫度範圍:10 °C to 40 °C



儲存溫度範圍: -10 °C to 60 °C



最大相對溼度:80%



電磁的規範:依據 EN 50081-1 及 EN50082-1 之規範



保護等級程度:IP54(IEC 60529)如使用傳輸功能時保護等級為 IP40。



包裝:規格 100mm 以內用塑膠盒包裝,100mm 以上用木盒外包裝。



識別號碼:每支均有產品單獨序號



出具 TESA 校正報告書



符合標準聲明書

訂購時注意事項:

1. 確認客戶要購買盲孔式?
2. 詢問客戶要購買單支還是半套裝?
3. 如果客戶要購買單支?是否要另外購買環規及延長桿?
4. 半套組只有一個分厘卡頭!!

6230110 081720356 081620492 6230020 211625102 6860001 081720358
 211625103 081720360 081720362 6230023 6230024 6230025 6230026

TESA **ALESOMETER** 電子式三點盲孔內徑分厘卡(10mm_20mm)



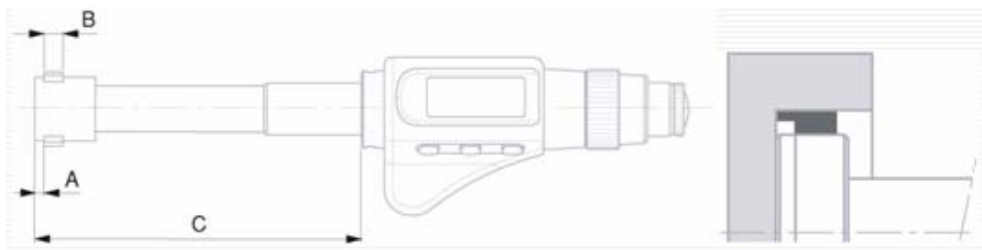
產品功能用途:



TESA 專利電流量測系統--«capa μ system»

擁有三線接觸的三點內測分厘卡，TESA ALESOMETER 的電子式三點式內徑分厘卡都適合於量測通孔、盲孔及淺孔之工件。

單支產品訂購邊號:











| No 單支訂購編號 | 量測範圍 mm | in | 全程誤差 μm | 重複精度 μm | 外觀尺寸 | | |
|--------------|------------|-----------------|------------|------------|-------|------|------|
| | | | | | A mm* | B mm | C mm |
| 06230023 | 10 ÷ 12,5 | 0.3970 ÷ 0.4921 | 4 | 4 | 0,3 | 6,5 | 65 |
| 06230024 | 12,5 ÷ 15 | 0.4921 ÷ 0.5905 | 4 | 4 | 0,3 | 6,5 | 65 |
| 06230025 | 15 ÷ 17,5 | 0.5905 ÷ 0.6890 | 4 | 4 | 0,3 | 6,8 | 65 |
| 06230026 | 17,5 ÷ 20 | 0.6890 ÷ 0.7874 | 4 | 4 | 0,3 | 6,8 | 95 |

半套組電子通孔三點內徑分厘卡組:

標準配件如下:



40~100mm 半套組參考圖片!!

|  成套訂購編號 Partial sets including |  mm 量測範圍 |  分厘卡測鉗頭 Measuring heads |  mm |  轉接頭 Connectors |  量測本體 Measuring elements |  設定環規 Setting rings |  mm 直徑值 |  包裝外盒 Storage cases |
|--|--|---|--|---|--|---|---|---|
| 06230110 | 10 ÷ 20 | 0081720356 | 10 ÷ 12,5 | 0081620492 | 06230020 | 0211625102 | 12,5 | 06860001 |
| | | 0081720358 | 12,5 ÷ 15 | | | 0211625103 | 17,5 | |
| | | 0081720360 | 15 ÷ 17,5 | | | | | |
| | | 0081720362 | 17,5 ÷ 20 | | | | | |

產品各項參數資料:



瑞士設計瑞士製造



製造標準依據—DIN863 T4(style C1)



小數點位數:0.001mm/0.00005in



具公/英制切換功能



液晶數字高度:7mm



可浮動歸零



螢幕顯示鎖定功能



測鉗材質—6.0mm~10mm 為熱處理後的鋼質(770 HV 30), 100mm~300mm 為測鉗鎢鋼材質(1300 HV 5)



數位化介面—RS232 介面雙向傳輸功能



電源供應:3V 鋰電池



電池使用壽命≧2000 工作小時/個



主要特色:十分鐘自動關機, 只要電池有電各項設定均不會改變。



操作溫度範圍:10 °C to 40 °C



儲存溫度範圍: -10 °C to 60 °C



最大相對溼度:80%



電磁的規範:依據 EN 50081-1 及 EN50082-1 之規範



保護等級程度:IP54(IEC 60529)如使用傳輸功能時保護等級為 IP40。



包裝:規格 100mm 以內用塑膠盒包裝,100mm 以上用木盒外包裝。



識別號碼:每支均有產品單獨序號



出具 TESA 校正報告書



符合標準聲明書

訂購時注意事項:

1. 確認客戶要購買盲孔式?
2. 詢問客戶要購買單支還是半套裝?
3. 如果客戶要購買單支?是否要另外購買環規及延長桿?
4. 半套組只有一個分厘卡頭!!

6230027 6230028 6230029 6230030 6230111 081720364 081620493
 6230020 211625104 6860001 081720366 211625105 081720368 081720370

TESA ALESOMETER 電子式三點盲孔內徑分厘卡(20mm_40mm)



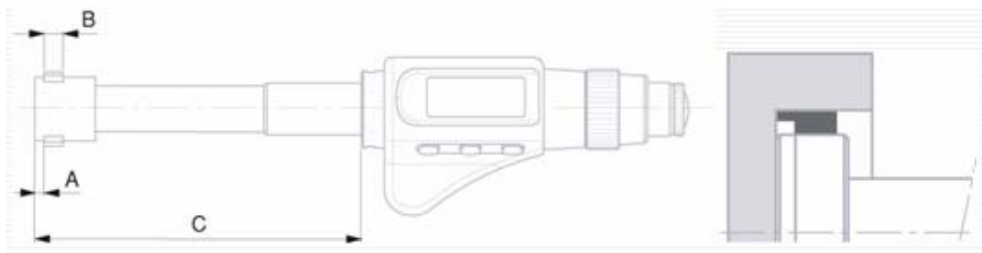
產品功能用途:



TESA 專利電流量測系統--«capa μ system»

擁有三線接觸的三點內測分厘卡，TESA ALESOMETER 的電子式三點式內徑分厘卡都適合於量測通孔、盲孔及淺孔之工件。

單支產品訂購邊號:



| No 單支訂購編號 | 量測範圍 mm | in | 全程誤差 μm | 重複精度 μm | 外觀尺寸 | | |
|--------------|------------|-----------------|------------|------------|-------|------|------|
| | | | | | A mm* | B mm | C mm |
| 06230027 | 20 ÷ 25 | 0.7874 ÷ 0.9843 | 4 | 4 | 0,3 | 8,5 | 100 |
| 06230028 | 25 ÷ 30 | 0.9843 ÷ 1.1811 | 4 | 4 | 0,3 | 8,5 | 100 |
| 06230029 | 30 ÷ 35 | 1.1811 ÷ 1.3780 | 4 | 4 | 0,3 | 8,5 | 100 |
| 06230030 | 35 ÷ 40 | 1.3780 ÷ 1.5748 | 4 | 4 | 0,3 | 8,5 | 100 |

半套組電子通孔三點內徑分厘卡組:

標準配件如下:



40~100mm 半套組參考圖片!!

|  成套訂購編號 Partial sets including |  mm 量測範圍 |  分厘卡測鑽頭 Measuring heads |  mm |  轉接頭 Connectors |  量測本體 Measuring elements |  設定環規 Setting rings |  mm 直徑值 |  包裝外盒 Storage cases |
|--|--|---|--|---|--|---|---|---|
| 06230111 | 20 ÷ 40 | 0081720364 | 20 ÷ 25 | 0081620493 | 06230020 | 0211625104 | 25 | 06860001 |
| | | 0081720366 | 25 ÷ 30 | | | 0211625105 | 35 | |
| | | 0081720368 | 30 ÷ 35 | | | | | |
| | | 0081720370 | 35 ÷ 40 | | | | | |

產品各項參數資料:



瑞士設計瑞士製造



製造標準依據—DIN863 T4(style C1)



小數點位數:0.001mm/0.00005in



具公／英制切換功能



液晶數字高度:7mm



可浮動歸零



螢幕顯示鎖定功能



測鑽材質—6.0mm~10mm 為熱處理後的鋼質(770 HV 30)，100mm~300mm 為測鑽鎢鋼材質(1300 HV 5)



數位化介面—RS232 介面雙向傳輸功能



電源供應:3V 鋰電池



電池使用壽命≧2000 工作小時/個



主要特色:十分鐘自動關機，只要電池有電各項設定均不會改變。



操作溫度範圍:10 °C to 40 °C



儲存溫度範圍: -10 °C to 60 °C



最大相對溼度:80%



電磁的規範:依據 EN 50081-1 及 EN50082-1 之規範



保護等級程度:IP54(IEC 60529)如使用傳輸功能時保護等級為 IP40。



包裝:規格 100mm 以內用塑膠盒包裝,100mm 以上用木盒外包裝。



識別號碼:每支均有產品單獨序號



出具 TESA 校正報告書



符合標準聲明書

訂購時注意事項:

1. 確認客戶要購買盲孔式?
2. 詢問客戶要購買單支還是半套裝?
3. 如果客戶要購買單支?是否要另外購買環規及延長桿?
4. 半套組只有一個分厘卡頭!!

6230112 081720372 081620494 6230020 211625106 081629525 081720374
 211625107 081720376 211625109 081720378 081720380 6230031 6230032
 6230033 6230034 6230035

TESA ALESOMETER 電子式三點盲孔內徑分厘卡(40mm_100mm)



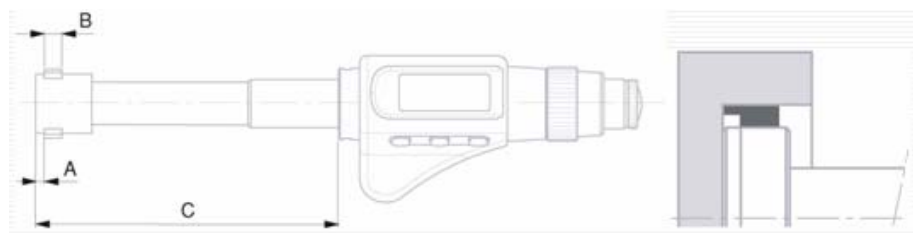
產品功能用途:



TESA 專利電流量測系統--«capa μ system»

擁有三線接觸的三點內測分厘卡，TESA ALESOMETER 的電子式三點式內徑分厘卡都適合於量測通孔、盲孔及淺孔之工件。

單支產品訂購邊號:












| No 單支訂購編號 | 量測範圍 mm | in | 全程誤差 μm | 重複精度 μm | 外觀尺寸 | | |
|--------------|------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-------|------|------|
| | | | | | A mm* | B mm | C mm |
| 06230031 | 40 ÷ 50 | 1.5748 ÷ 1.9685 | 5 | 5 | 0,3 | 14,5 | 140 |
| 06230032 | 50 ÷ 60 | 1.9685 ÷ 2.3622 | 5 | 5 | 0,3 | 14,5 | 140 |
| 06230033 | 60 ÷ 70 | 2.3622 ÷ 2.7560 | 5 | 5 | 0,3 | 14,5 | 140 |
| 06230034 | 70 ÷ 85 | 2.7560 ÷ 3.3465 | 5 | 5 | 0,3 | 14,5 | 140 |
| 06230035 | 85 ÷ 100 | 3.3465 ÷ 3.9370 | 5 | 5 | 0,3 | 14,5 | 140 |

半套組電子通孔三點內徑分厘卡組:

標準配件如下:



40~100mm 半套組參考圖片!!

|  成套訂購編號 Partial sets including |  mm 量測範圍 |  分厘卡測鑽頭 Measuring heads |  mm |  轉接頭 Connectors |  量測本體 Measuring elements |  設定環規 Setting rings |  mm 直徑值 |  包裝外盒 Storage cases |
|--|--|---|--|---|--|---|---|---|
| 06230112 | 40 ÷ 100 | 0081720372 | 40 ÷ 50 | 0081620494 | 06230020 | 0211625106 | 45 | 0081629525 |
| | | 0081720374 | 50 ÷ 60 | | | 0211625107 | 60 | |
| | | 0081720376 | 60 ÷ 70 | | | 0211625109 | 85 | |
| | | 0081720378 | 70 ÷ 85 | | | | | |
| | | 0081720380 | 85 ÷ 100 | | | | | |

產品各項參數資料:



瑞士設計瑞士製造



製造標準依據—DIN863 T4(style C1)



小數點位數:0.001mm/0.00005in



具公／英制切換功能



液晶數字高度:7mm



可浮動歸零



螢幕顯示鎖定功能



測鑽材質—6.0mm~10mm 為熱處理後的鋼質(770 HV 30)，100mm~300mm 為測鑽鎢鋼材質(1300 HV 5)



數位化介面—RS232 介面雙向傳輸功能



電源供應:3V 鋰電池



電池使用壽命≧2000 工作小時/個



主要特色:十分鐘自動關機，只要電池有電各項設定均不會改變。



操作溫度範圍:10 °C to 40 °C



儲存溫度範圍: -10 °C to 60 °C



最大相對溼度:80%



電磁的規範:依據 EN 50081-1 及 EN50082-1 之規範



保護等級程度:IP54(IEC 60529)如使用傳輸功能時保護等級為 IP40。



包裝:規格 100mm 以內用塑膠盒包裝,100mm 以上用木盒外包裝。



識別號碼:每支均有產品單獨序號



出具 TESA 校正報告書



符合標準聲明書

訂購時注意事項:

1. 確認客戶要購買盲孔式?
2. 詢問客戶要購買單支還是半套裝?
3. 如果客戶要購買單支?是否要另外購買環規及延長桿?
4. 半套組只有一個分厘卡頭!!

6230036 6230037 6230038 6230039 081720382 081620495 6230020
 211625111 0863016 081720384 211625112 081720386 211625112
 081720388 211625113

TESA ALESOMETER 電子式三點盲孔內徑分厘卡(100mm_200mm)



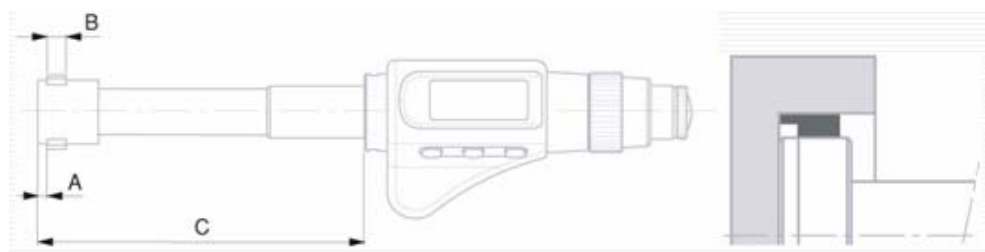
產品功能用途:



TESA 專利電流量測系統--«capa μ system»

擁有三線接觸的三點內測分厘卡，TESA ALESOMETER 的電子式三點式內徑分厘卡都適合於量測通孔、盲孔及淺孔之工件。

單支產品訂購邊號:



| No 單支訂購編號 | 量測範圍 mm | 量測範圍 in | 全程誤差 μm | 重複精度 μm | 外觀尺寸 | | |
|--------------|------------|-----------------|------------|------------|-------|------|------|
| | | | | | A mm* | B mm | C mm |
| 06230036 | 100 ÷ 125 | 3.9370 ÷ 4.9212 | 6 | 6 | 0,3 | 30 | 175 |
| 06230037 | 125 ÷ 150 | 4.9212 ÷ 5.9055 | 6 | 6 | 0,3 | 30 | 175 |
| 06230038 | 150 ÷ 175 | 5.9055 ÷ 6.8897 | 7 | 7 | 0,3 | 30 | 175 |
| 06230039 | 175 ÷ 200 | 6.8897 ÷ 7.8740 | 7 | 7 | 0,3 | 30 | 175 |

電子通孔三點內徑分厘卡(單獨部件訂購):

單獨部件說明如下:

| No 成套訂購編號 Partial sets including | 量測範圍 mm | No 分厘卡測銜頭 Measuring heads | 量測範圍 mm | No 轉接頭 Connectors | No 量測本體 Measuring elements | No 設定環規 Setting rings | mm 直徑值 | No 包裝外盒 Storage cases |
|--|------------|---------------------------------|------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|
| | | 0081720382 | 100 ÷ 125 | 0081620495 | 06230020 | 0211625111 | 125 | 00863016 |
| | | 0081720384 | 125 ÷ 150 | | | 0211625112 | 150 | |
| | | 0081720386 | 150 ÷ 175 | | | 0211625112 | 150 | |
| | | 0081720388 | 175 ÷ 200 | | | 0211625113 | 175 | |

產品各項參數資料:



瑞士設計瑞士製造



製造標準依據—DIN863 T4(style C1)



小數點位數:0.001mm/0.00005in



具公／英制切換功能



液晶數字高度:7mm



可浮動歸零



螢幕顯示鎖定功能



測鈦材質—6.0mm~10mm 為熱處理後的鋼質(770 HV 30)，100mm~300mm
為測鈦鎢鋼材質(1300 HV 5)



數位化介面—RS232 介面雙向傳輸功能



電源供應:3V 鋰電池



電池使用壽命≒2000 工作小時/個



主要特色:十分鐘自動關機，只要電池有電各項設定均不會改變。



操作溫度範圍:10 °C to 40 °C



儲存溫度範圍: - 10 °C to 60 °C



最大相對溼度:80%



電磁的規範:依據 EN 50081-1 及 EN50082-1 之規範



保護等級程度:IP54(IEC 60529)如使用傳輸功能時保護等級為 IP40。



包裝:規格 100mm 以內用塑膠盒包裝，100mm 以上用木盒外包裝。



識別號碼:每支均有產品單獨序號



出具 TESA 校正報告書



符合標準聲明書

訂購時注意事項:

1. 確認客戶要購買盲孔式?
2. 如果客戶要購買單支?是否要另外購買環規及延長桿?
3. 如果客戶要訂購全套組時，需要另外跟原廠詢價!!

6230040 6230041 6230042 6230043 081720390 211625114 081720392 211625115
081720394 211625116 081720396 211625117

TESA ALESOMETER 電子式三點盲孔內徑分厘卡(200mm_300mm)



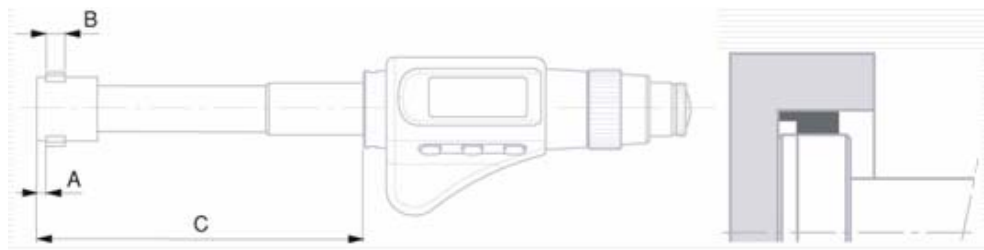
產品功能用途:



TESA 專利電流量測系統--«capa μ system»

擁有三線接觸的三點內測分厘卡，TESA ALESOMETER 的電子式三點式內徑分厘卡都適合於量測通孔、盲孔及淺孔之工件。

單支產品訂購邊號:



| No 單支訂購編號 | 量測範圍 mm | in | 全程誤差 μm | 重複精度 μm | 外觀尺寸 | | |
|--------------|------------|-------------------|------------|------------|-------|------|------|
| | | | | | A mm* | B mm | C mm |
| 06230040 | 200 ÷ 225 | 7.8740 ÷ 8.8582 | 8 | 8 | 0,3 | 30 | 175 |
| 06230041 | 225 ÷ 250 | 8.8582 ÷ 9.8425 | 8 | 8 | 0,3 | 30 | 175 |
| 06230042 | 250 ÷ 275 | 9.8425 ÷ 10.8267 | 8 | 8 | 0,3 | 30 | 175 |
| 06230043 | 275 ÷ 300 | 10.8267 ÷ 11.8110 | 8 | 8 | 0,3 | 30 | 175 |

電子通孔三點內徑分厘卡(單獨部件訂購):

單獨部件說明如下:

| No 成套訂購編號 Partial sets including | mm 量測範圍 Measuring range | No 分厘卡測鑽頭 Measuring heads | mm | No 轉接頭 Connectors | No 量測本體 Measuring elements | No 設定環規 Setting rings | mm 直徑值 Diameter | No 包裝外盒 Storage cases |
|--|-------------------------------|---------------------------------|-----------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | 0081720390 | 200 ÷ 225 | | | 0211625114 | 200 | |
| | | 0081720392 | 225 ÷ 250 | | | 0211625115 | 225 | |
| | | 0081720394 | 250 ÷ 275 | | | 0211625116 | 250 | |
| | | 0081720396 | 275 ÷ 300 | | | 0211625117 | 275 | |

產品各項參數資料:



瑞士設計瑞士製造



製造標準依據—DIN863 T4(style C1)



小數點位數:0.001mm/0.00005in



具公/英制切換功能



液晶數字高度:7mm



可浮動歸零



螢幕顯示鎖定功能



測鉗材質—6.0mm~10mm 為熱處理後的鋼質(770 HV 30)，100mm~300mm 為測鉗鎢鋼材質(1300 HV 5)



數位化介面—RS232 介面雙向傳輸功能



電源供應:3V 鋰電池



電池使用壽命≒2000 工作小時/個



主要特色:十分鐘自動關機，只要電池有電各項設定均不會改變。



操作溫度範圍:10 °C to 40 °C



儲存溫度範圍:-10 °C to 60 °C



最大相對溼度:80%



電磁的規範:依據 EN 50081-1 及 EN50082-1 之規範



保護等級程度:IP54(IEC 60529)如使用傳輸功能時保護等級為 IP40。



包裝:規格 100mm 以內用塑膠盒包裝，100mm 以上用木盒外包裝。



識別號碼:每支均有產品單獨序號



出具 TESA 校正報告書



符合標準聲明書

訂購時注意事項:

1. 確認客戶要購買盲孔式?
2. 如果客戶要購買單支?是否要另外購買環規及延長桿?
3. 如果客戶要訂購全套組時，需要另外跟原廠詢價!!