

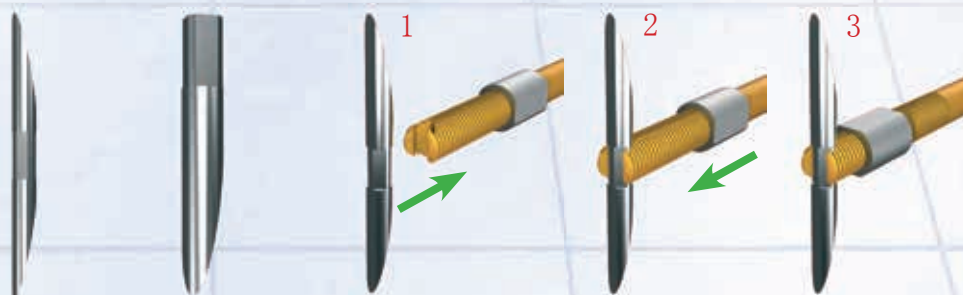
# T4

# HD 高解析 度量

## 探頭臂與探頭 用於輪廓與 粗糙度度量的尖端



具有卡接安裝系統的探頭臂：  
形狀契合裝配，不影響前螺釘



用於螺釘固定的兼容探頭尖端



**Triebwörx**

製造商： Triebworx GmbH & Co. KG

**KITOTEC**

銷售： KITOTEC GmbH

# T4

我們的頂尖技術樹立了新的標準  
並解決大量問題

# HD

高解析度量  
探頭臂與探頭用於輪廓與粗  
糙度量度的尖端  
Triebworx 製造

T4HD USB 探頭臂帶標準自動校準  
消除錯誤作業的延遲後果。  
所有探頭資料直接儲存在探頭臂內。

用於向下掃描的  
**T4HD 標準探頭臂：**



**T4HD100-2.5 USB/S**  
具有單個探頭尖端的探頭臂  
具有集成 2.5 mm  
尖端的手寫筆，R = 25 μm



**T4HD R-100-6 USB/S**  
具有鑽石型尖端的粗糙度探頭臂  
6.0 mm，R = 2 μm



**T4HD100-6.5 USB**  
具有單個卡接安裝硬質合金  
尖端的探頭臂，6.5 mm，R = 25 μm



**T4HD100-23.5 USB**  
具有單個卡接安裝硬質合金  
尖端的探頭臂，23.5 mm，R = 25 μm



**T4HD200-6.5 USB**  
具有單個卡接安裝硬質合金  
尖端的探頭臂，6.5 mm，R = 25 μm



**T4HD200-23.5 USB**  
具有單個卡接安裝硬質合金  
尖端的探頭臂，23.5 mm，R = 25 μm

用於雙側掃描的  
**T4HD 標準探頭臂：**



**T4HD100Disk-ø1.0 USB/S**  
具有盤狀尖端的探頭臂  
ø 1.0 mm，R = 0.1 mm



**T4HD100Disk-ø2.0 USB/S**  
具有盤狀尖端的探頭臂  
ø 2.0 mm，R = 0.1 mm



**T4HD100Disk-ø2.5 USB/S**  
具有盤狀尖端的探頭臂  
ø 2.5 mm，R = 0.1 mm



**T4HD100Disk-ø5.0 USB/S**  
具有盤狀尖端的探頭臂  
ø 5.0 mm，R = 0.1 mm



**T4HD R100-2x5 USB/S**  
具有雙側  
鑽石型尖端的粗糙度探頭臂，  
10.0 mm，R = 2 μm



**T4HD100-2x5 USB**  
具有卡接安裝雙側  
硬質合金尖端的探頭臂  
2 x 5 mm，R = 25 μm

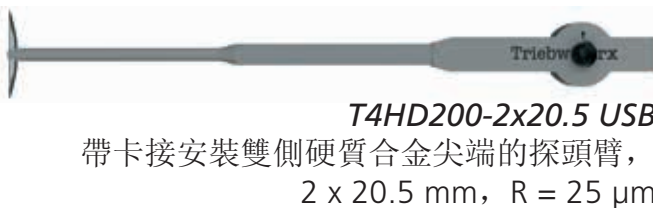
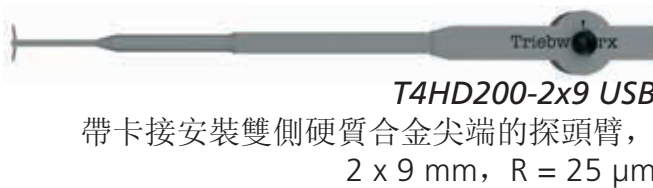


**T4HD100-2x9 USB**  
具有卡接安裝雙側  
硬質合金尖端的探頭臂  
2 x 9 mm，R = 25 μm

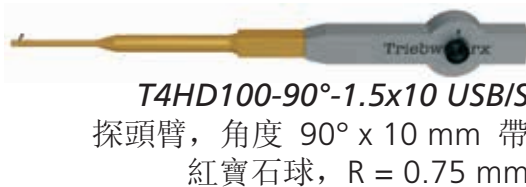
T4HD USB 探頭臂不可能會混淆，並且能夠避免錯誤選擇探頭導致的探頭損壞和測量誤差。只有連接正確探頭后才能開始 CNC 測量。

T4HD USB 探頭臂配備形狀契合的高解析探頭尖端，避免不當組裝導致的測量誤差。您可以根據需要輕輕一按即可更換探頭尖端，無需使用工具或粘合劑。

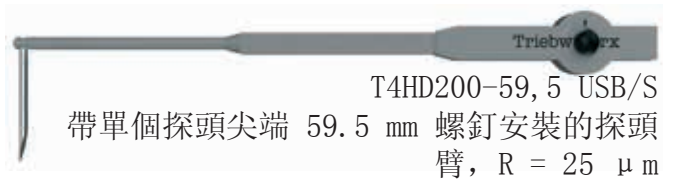
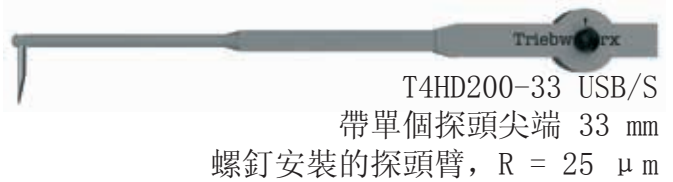
用於向下掃描的  
**T4HD 標準探頭臂：**



**T4HD 自訂探頭臂：**

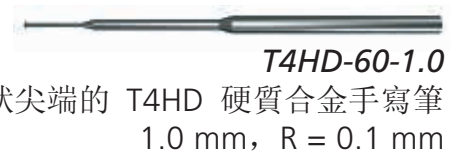


**T4HD 自訂探頭臂：**



更多自訂探頭臂  
按需求提供

帶盤狀尖端的 **T4HD 手寫筆**  
**T4HD 標準探頭臂：**



# T4

用我們的先進技術節約  
時間、資金和精力

## HD

高解析度量

用於輪廓和粗糙度量  
的探頭臂和探頭尖端

帶卡接安裝系統的 **T4HD**  
探頭尖端，用於向下掃  
描：

### **T4HD-01-48-6.5**

T4HD 硬質合金探頭尖端  
6.5 mm, R = 25 µm

### **T4HD-01-48-23.5**

T4HD 硬質合金探頭尖端  
23.5 mm, R = 25 µm

帶卡接安裝系統的 **T4HD**  
探頭尖端，用於雙側  
掃描：

### **T4HD-01-48-2x5**

T4HD 硬質合金探頭尖端  
2 x 5 mm, R = 25 µm

### **T4HD-01-48-2x9**

T4HD 硬質合金探頭尖端  
2 x 9 mm, R = 25 µm

### **T4HD-01-48-2x20.5**

T4HD 硬質合金探頭尖端  
2 x 20.5 mm, R = 25 µm

**T4HD 粗糙度**  
探頭尖端：

### **T4HD-DSP-90-6**

T4HD 粗糙度  
探頭尖端：  
6,0 mm, R = 2 µm  
90°

### **T4HD-DSP-90-2x5**

T4HD 鑽石型探頭，用於  
雙側掃描  
10,0 mm, R = 2 µm  
90°

帶集成探頭尖端的  
**T4HD** 書寫筆：



### **按要**

帶集成硬質合金探頭尖端  
的 T4HD 硬質合金書寫  
筆, 2.5 mm, R = 0.1 mm

可以提供兼容較舊測量  
系統或第三方製造商的  
帶集成探頭尖端的探頭  
尖端或書寫筆.

兼容探頭 尖端，螺釘安  
裝，用於向下掃描：

### **01-48-6/S**

硬質合金探頭尖端  
ø 1 mm  
6.0 mm, R = 25 µm

### **01-48-20.5/S**

硬質合金探頭尖端  
ø 3.5 mm  
20.5 mm, R = 25 µm

### **01-48-20.5/S/K**

硬質合金探頭尖端  
ø 3.5 mm  
20.5 mm, 錐形  
R = 50 µm

### **01-48-33/S**

硬質合金探頭尖端  
ø 3.5 mm  
33.0 mm, R = 25 µm

### **01-48-59.5/S**

硬質合金探頭尖端  
ø 3.5 mm  
59.5 mm, R = 25 µm

Triebworx 製造

樹立新標準的  
頂尖技術

兼容紅寶石球探頭，  
螺釘安裝，用於雙側  
掃描：  
**按要**

兼容書寫筆，螺釘安  
裝，和盤狀尖端，用於  
雙側掃描：  
**按要**

兼容探頭尖端，螺釘安  
裝，用於雙側掃描：

### **01-48-2x5/S**

硬質合金探頭尖端  
ø 1 mm  
2 x 5 mm, R = 25 µm

### **01-48-2x9/S**

硬質合金探頭尖端  
ø 1.5 mm  
2 x 9 mm, R = 25 µm

### **01-48-2x16.5/S**

硬質合金探頭尖端  
ø 2.5 mm, R = 25 µm  
2 x 16.5 mm

銷售：

**KITOTEC**

**KITOTEC GmbH**

Burgstraße 66

D 53332 Bornheim

電話 +49 2222 937271

傳真 +49 2222 65974

www.kitotec.biz

info@kitotec.biz