

# T4

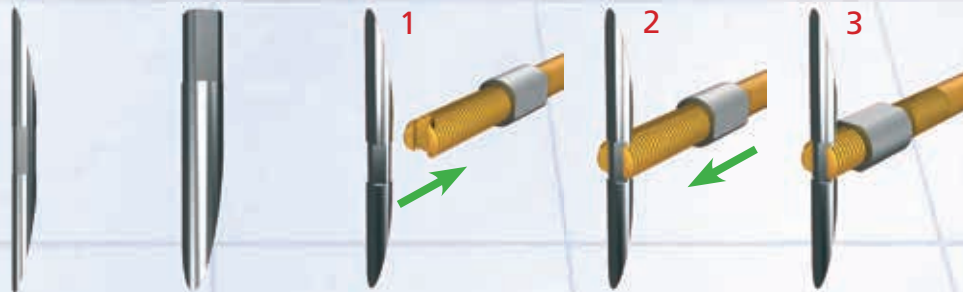
# HD

definisi tinggi  
metrologi

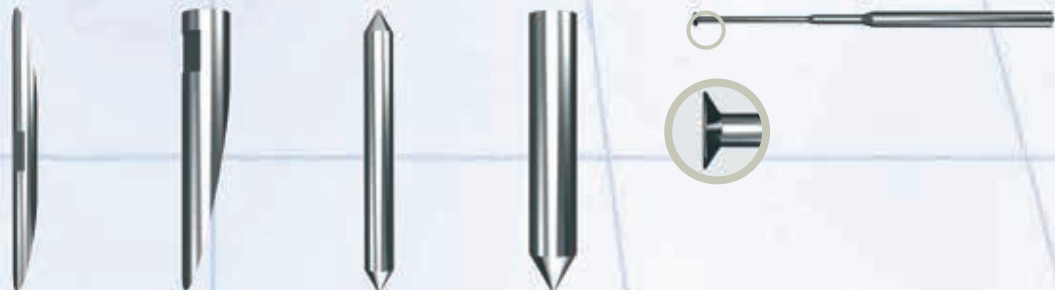
## Lengan probe dan ujung robe untuk metrologi kontur dan kekasaran



Ujung probe dengan sistem klik-mounting:  
Pemasangan bentuk yang pas, tanpa mengganggu sekrup depan.



Ujung probe yang kompatibel untuk penguncian sekrup



**Triebw**  **RPX**

Produsen: Triebworx GmbH & Co. KG

**KITOTEC**

Penjualan: **KITOTEC GmbH**

# T4

Teknologi teratas kami menerapkan standar baru dan memecahkan banyak permasalahan

# HD

metrologi definisi tinggi  
Lengan probe dan ujung probe untuk metrologi kontur dan kekasaran.  
Diproduksi oleh Triebworx

**lengan probe standar T4HD untuk pemindaian kebawah:**



**T4HD100-2.5 USB/S**

Lengan probe dengan ujung probe tunggal  
Pena dengan ujung terpadu 2.5 mm, R = 25  $\mu$ m



**T4HD R-100-6 USB/S**

Lengan probe roughness dengan ujung berlian  
6.0 mm, R = 2  $\mu$ m



**T4HD100-6.5 USB**

Lengan probe dengan klik-Mount tunggal  
ujung karbit, 6.5 mm, R = 25  $\mu$ m



**T4HD100-23.5 USB**

Lengan probe dengan klik-Mount tunggal  
ujung karbit, 23.5 mm, R = 25  $\mu$ m



**T4HD200-6.5 USB**

Lengan probe dengan klik-Mount tunggal  
ujung karbit, 6.5 mm, R = 25  $\mu$ m



**T4HD200-23.5 USB**

Lengan probe dengan klik-Mount tunggal  
ujung karbit, 23.5 mm, R = 25  $\mu$ m

**T4HD Probe lengan USB dengan standar kalibrasi auto**  
menghilangkan konsekuensi yang tertunda dari salah pengoperasian  
Semua data probe disimpan secara langsung didalam lengan probe.

**lengan probe standar T4HD untuk pemindaian dua sisi:**



**T4HD100Disk -ø1.0 USB/S**

Lengan probe dengan ujung berbentuk cakram  
 $\varnothing$  1.0 mm, R = 0.1 mm



**T4HD100Disk -øUSB 2.0/S**

Lengan probe dengan ujung berbentuk cakram  
 $\varnothing$  2.0 mm, R = 0.1 mm



**T4HD100Disk -ø2,5 USB/S**

Lengan probe dengan ujung berbentuk cakram  
 $\varnothing$  2.5 mm, R = 0.1 mm



**T4HD100Disk -ø5.0 USB/S**

Lengan probe dengan ujung berbentuk cakram  
 $\varnothing$  5.0 mm, R = 0.1 mm



**T4HD R100-2x5 USB/S**

Lengan probe roughness dengan ujung berlian dua sisi, 10,0mm,R=2 $\mu$ m



**T4HD100-2x5 USB**

Lengan probe dengan klik-Mount dua sisi ujung karbit  
2 x 5 mm, R = 25  $\mu$ m



**T4HD100-2x9 USB**

Lengan probe dengan klik-Mount dua sisi ujung karbit  
2 x 9 mm, R = 25  $\mu$ m

*Lengan probe USB T4HD tidak membingungkan dan mencegah kerusakan probe dan kesalahan pengukuran karena kesalahan pemilihan probe. pengukuran CNC hanya dapat dimulai jika probe terpasang dengan benar.*

### **lengan probe standar T4HD untuk pemindaian dua sisi:**



**T4HD200-2x5 USB**

Lengan probe dengan klik-mounted ujung karbit dua sisi, 2 x 5 mm, R = 25  $\mu$ m



**T4HD200-2x9 USB**

Lengan probe dengan klik-mounted ujung karbit dua sisi, 2 x 9 mm, R = 25  $\mu$ m



**T4HD200-2x20.5 USB**

Lengan probe dengan klik-mounted ujung karbit dua sisi, 2 x 20.5 mm, R = 25  $\mu$ m

### **Lengan probe kustom T4HD:**



**T4HD100-90°-1.5x10 USB/S**

Lengan probe, siku 90° x 10 mm dengan bola ruby, R = 0.75 mm



**T4HD100-20.5 USB/S**

Lengan probe dengan ujung probe kerucut 20,5 mm sekrup mounted, R = 50  $\mu$ m



**T4HD100-33 USB/S**

Lengan probe dengan ujung probe tunggal 33.0 mm sekrup mounted, R = 25  $\mu$ m

*Lengan probe USB T4HD tersedia dengan bentuk pas dengan ujung probe HD dan mencegah kesalahan pengukuran karena pemasangan terbalik. Anda dapat mengganti ujung probe dengan satu klik, tanpa membutuhkan alat atau perekat.*

### **Lengan probe kustom T4HD:**



**T4HD200-33 USB/S**

Lengan probe dengan ujung probe tunggal 33 mm. mounting-sekrup, R = 25  $\mu$ m



**T4HD200-59,5 USB/S**

Lengan probe dengan ujung probe tunggal 59.5 mm mounting-sekrup, R = 25  $\mu$ m

*Lengan probe kustomisasi lebih lanjut tersedia berdasarkan permintaan*

### **Pena T4HD dengan ujung berbentuk cakram untuk pemindaian dua sisi:**



**T4HD-60-1.0**

Pena karbit T4HD dengan ujung berbentuk cakram 1.0 mm, R = 0.1 mm



**T4HD-60-2.0**

Pena karbit T4HD dengan ujung berbentuk cakram 2.0 mm, R = 0.1 mm



**T4HD-60-2.5**

Pena karbit T4HD dengan ujung berbentuk cakram 2.5 mm, R = 0.1 mm



**T4HD-60-5.0**

Pena karbit T4HD dengan ujung berbentuk cakram 5.0 mm, R = 0.1 mm

# Menghemat waktu, uang dan tenaga dengan teknologi terdepan kami

# T4

# HD

metrologi definisi tinggi

Lengan probe dan ujung probe untuk metrologi kontur dan kekasaran

Diproduksi oleh Triebworx  
Teknologi teratas yang menetapkan standar baru

## Ujung probe T4HD dengan sistem klik-mount, untuk pemindaian kebawah:

**T4HD-01 -48-6,5**  
Ujung probe karbit T4HD  
6.5 mm, R = 25 µm

**T4HD-01 -48-23,5**  
Ujung probe karbit T4HD  
23,5mm, R=25µm

## Ujung probe T4HD dengan sistem klik-mount, untuk pemindaian dua sisi:

**T4HD-01 -48-2 x 5**  
Ujung probe karbit T4HD  
2x5mm, R=25µm

**T4HD-01 -48-2 x 9**  
Ujung probe karbit T4HD  
2x9mm, R=25µm

**T4HD-01 -48-2x20.5**  
Ujung probe karbit T4HD  
2xmm 20,5, R=25 µm

## Ujung probe roughness T4HD

**T4HD-DSP-90-6**  
Ujung probe roughness T4HD  
6,0 mm, R = 2 µm  
90°

**T4HD-DSP-90-2x5**  
Ujung berlian T4HD,  
untuk pemindaian dua sisi  
10,0 mm, R = 2 µm  
90°

## Pena T4HD dengan ujung probe terintegrasi:



berdasarkan permintaan  
T4HD pena karbit  
dengan ujung probe  
karbit terintegrasi,  
2.5 mm, R = 0.1 mm

## Ujung atau Pena probe terintegrasi dapat disesuaikan dengan sistem pengukuran yang lebih tua atau ke peralatan pihak ketiga lainnya:

Ujung probe kopatibel,  
sekrup mount, untuk  
pemindaian dua sisi:

**01 -48-6/S**  
Ujung probe karbit  
ø 1 mm  
6.0 mm, R = 25 µm

**01 -48-20,5/S**  
Ujung probe karbit  
ø 3.5 mm  
20.5 mm, R = 25 µm

**01 -48-20.5/S/K**  
Ujung probe karbit  
ø 3.5 mm  
20.5 mm, berbentuk  
kerucut, R = 50 µm

**01 -48-33/S**  
Ujung probe karbit  
ø 3.5 mm  
33.0 mm, R = 25 µm

**01 -48-59,5/S**  
Ujung probe karbit  
ø 3.5 mm  
59.5 mm, R = 25 µm

Bola ruby probe  
kompatibel dengan  
sekrup mounted untuk  
pemindaian dua sisi

berdasarkan permintaan

Pena kompatibel,  
sekrup mounted dan  
ujung berbentuk  
cakram untuk  
pemindaian dua sisi:

berdasarkan permintaan

Ujung probe  
kompatibel, sekrup-  
mounted, untuk  
pemindaian dua sisi:

**01-48-2x5/S**  
Ujung probe karbit  
ø 1 mm  
2 x 5 mm, R = 25 µm

**01-48-2x9/S**  
Ujung probe karbit  
ø 1.5 mm  
2 x 9 mm, R = 25 µm

**01 -48-2x16.5/S**  
Ujung probe karbit  
ø 2.5 mm, R = 25 µm  
2 x 16.5 mm

Penjualan:

**KITOTEC**

**KITOTEC GmbH**

Burgstraße 66  
D 53332 Bornheim  
Telp +49 2222 937271  
Faks +49 2222 65974  
www.kitotec.biz  
info@kitotec.biz