

T4

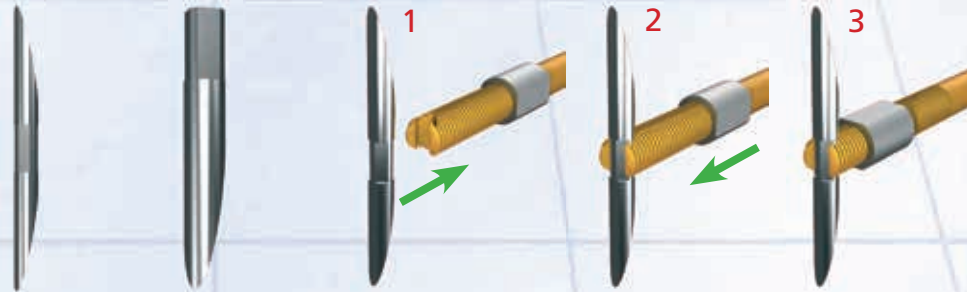
HD

고해상도
계측

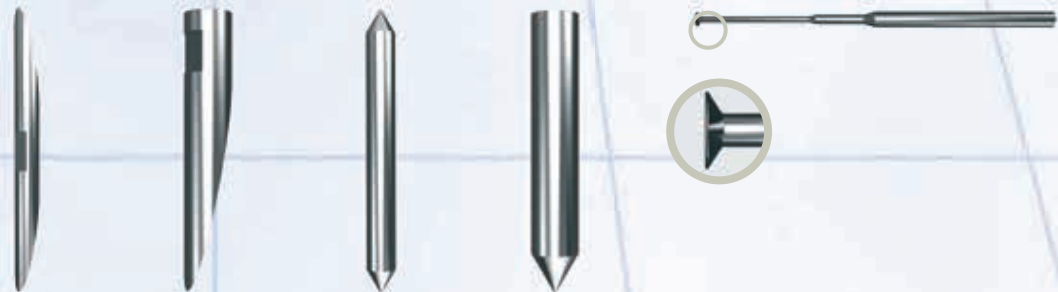
윤곽선 및 거칠기 계측을 위한 프로브 암 및 프로브 팁



클릭 장착 시스템이 있는 프로브 팁:
폼 피팅 어셈블리(전면 나사 간섭 없음)



나사 조임을 위한 호환 가능 프로브 팁



Triebw  **RX**

제조업체: Triebworx GmbH & Co. KG

KITOTEC

판매: **KITOTEC GmbH**

T4

저희 기술은 새로운 새로운 표준 규격을 설정하고 많은 문제를 해결합니다.

HD

고해상도 계측
윤곽선 및
프로브 암 및 프로브 팁
Triebworx 제품

표준 자동 보정 기능이 있는
T4HD USB 프로브가
잘못된 조작으로 인한
결과 지연을 없애줍니다.
모든 프로브 데이터는
프로브 암에 직접 저장됩니다.

T4HD 표준 프로브 암 (하단 스캐닝용):



T4HD100-2.5 USB/S
단일 프로브 팁이 있는 프로브 암
2.5mm 팁에 스타일러스 통합, R = 25 μm



T4HD R-100-6 USB/S
다이아몬드 팁이 있는 거칠기 프로브 암
6.0 mm, R = 2 μm



T4HD100-6.5 USB
단일 클릭 마운트 카바이드 팁이 있는
프로브 암, 6.5 mm, R = 25 μm



T4HD100-23.5 USB
단일 클릭 마운트 카바이드 팁이 있는
프로브 암, 23.5 mm, R = 25 μm



T4HD200-6.5 USB
단일 클릭 마운트 카바이드 팁이 있는
프로브 암, 6.5 mm, R = 25 μm



T4HD200-23.5 USB
단일 클릭 마운트 카바이드 팁이 있는
프로브 암, 23.5 mm, R = 25 μm

T4HD 표준 프로브 암 (양면 스캐닝용):



T4HD100Disk-ø1.0 USB/S
디스크 모양의 팁이 있는 프로브 암
ø 1.0 mm, R = 0.1 mm



T4HD100Disk-ø2.0 USB/S
디스크 모양의 팁이 있는 프로브 암
ø 2.0 mm, R = 0.1 mm



T4HD100Disk-ø2.5 USB/S
디스크 모양의 팁이 있는 프로브 암
ø 2.5 mm, R = 0.1 mm



T4HD100Disk-ø5.0 USB/S
디스크 모양의 팁이 있는 프로브 암
ø 5.0 mm, R = 0.1 mm



T4HD R100-2x5 USB/S
양면 다이아몬드 팁이
있는 거칠기 프로브 암,
10.0 mm, R = 2 μm



T4HD100-2x5 USB
클릭 장착식 양면 카바이드 팁이
있는 프로브 암
2 x 5 mm, R = 25 μm



T4HD100-2x9 USB
클릭 장착식 양면 카바이드 팁이
있는 프로브 암
2 x 9 mm, R = 25 μm

T4HD USB 프로브 암은 혼동을 방지하며

부정확하게 선택된 프로브로 인한 프로브 손상 및 측정 오류를 방지합니다.

정확한 프로브가 장착된 경우에만 CNC 측정을 시작할 수 있습니다.

T4HD USB 프로브 암은 폼 피팅 HD 프로브 팁과 함께 사용할 수 있으며

비틀린 어셈블리로 인한 측정 오류를 방지합니다.

주문을 통해 프로브 팁을 도구나 접착제 없이 한 번의 클릭으로 교체할 수 있습니다.

**T4HD 표준 프로브 암
(양면 스캐닝용):**



T4HD200-2x5 USB

클릭 장착식 양면 카바이드 팁이 있는 프로브 암,
2 x 5 mm, R = 25 µm



T4HD200-2x9 USB

클릭 장착식 양면 카바이드 팁이 있는 프로브 암,
2 x 9 mm, R = 25 µm



T4HD200-2x20.5 USB

클릭 장착식 양면 카바이드 팁이 있는 프로브 암,
2 x 20.5 mm, R = 25 µm

T4HD 사용자 정의 프로브 암:



T4HD100-90°-1.5x10 USBIS

프로브 암, 루비 구체를 통한 각도 90° x 10 mm,
R = 0.75 mm



T4HD100-20.5 USBIS/K

원뿔 프로브 팁이 있는 프로브 암 20.5mm
나사 장착, R = 50 µm



T4HD100-33 USBIS

단일 프로브 팁이 있는 프로브 암 33.0mm
나사 장착, R = 25 µm

T4HD 사용자 정의 프로브 암:



T4HD200-33 USBIS

단일 프로브 팁이 있는 프로브 암 33mm
나사 장착, R = 25 µm



T4HD200-59.5 USBIS

단일 프로브 팁이 있는 프로브 암 59.5mm
나사 장착, R = 25 µm

추가적인 사용자 정의 프로브 암은
요청 시 사용 가능

**디스크 모양 팁이 있는 T4HD 스타일러스
(양면 스캐닝용):**



T4HD-60-1.0

디스크 모양 팁이 있는 T4HD 카바이드 스타일러스
1.0 mm, R = 0.1 mm



T4HD-60-2.0

디스크 모양 팁이 있는 T4HD 카바이드 스타일러스
2.0 mm, R = 0.1 mm



T4HD-60-2.5

디스크 모양 팁이 있는 T4HD 카바이드 스타일러스
2.5 mm, R = 0.1 mm



T4HD-60-5.0

디스크 모양 팁이 있는 T4HD 카바이드 스타일러스
5.0 mm, R = 0.1 mm

T4

저희의 고급 기술로 시간, 돈, 에너지를 절약하십시오.

HD

고해상도 계측
윤곽선 및 거칠기 측정용
프로브 암 및 프로브 팁

클릭 장착 시스템을 갖춘 T4HD 프로브 팁, 하향 스캐닝용:

T4HD-01-48-6.5
T4HD 카바이드 프로브 팁
6.5 mm, R = 25 µm

T4HD-01-48-23.5
T4HD 카바이드 프로브 팁
23.5 mm, R = 25 µm

클릭 장착 시스템을 갖춘 T4HD 프로브 팁, 양면 스캐닝용:

T4HD-01-48-2x5
T4HD 카바이드 프로브 팁
2 x 5 mm, R = 25 µm

T4HD-01-48-2x9
T4HD 카바이드 프로브 팁
2 x 9 mm, R = 25 µm

T4HD-01-48-2x20.5
T4HD 카바이드 프로브 팁
2 x 20.5 mm, R = 25 µm

T4HD 거칠기 프로브 팁:

T4HD-DSP-90-6
T4HD 거칠기 프로브 팁:
6,0 mm, R = 2 µm
90°

T4HD-DSP-90-2x5
T4HD 다이아몬드 팁,
양면 스캐닝용
10,0 mm, R = 2 µm
90°

통합형 프로브 팁이 있는 T4HD 스타일러스:



요청 시
통합형 카바이드 프로브 팁이 있는 T4HD 카바이드 스타일러스, 2.5mm, R = 0.1mm

프로브 팁 또는 통합형 프로브 팁이 있는 스타일러스는 구형 측정 시스템 또는 다른 제조업체와 호환되도록 제공될 수 있습니다.

호환 가능한 프로브 팁, 나사 장착, 하향 스캐닝용:

01-48-6/S
카바이드 프로브 팁
ø 1 mm
6.0 mm, R = 25 µm

01-48-20.5/S
카바이드 프로브 팁
ø 3.5 mm
20.5 mm, R = 25 µm

01-48-20.5/S/K
카바이드 프로브 팁
ø 3.5 mm
20.5 mm, 원추형
R = 50 µm

01-48-33/S
카바이드 프로브 팁
ø 3.5 mm
33.0 mm, R = 25 µm

01-48-59.5/S
카바이드 프로브 팁
ø 3.5 mm
59.5 mm, R = 25 µm

Triebworx 제품

새로운 표준 규격을 설정하는 최고의 기술

호환 가능한 루비 구체 프로브, 나사 장착, 양면 스캐닝용:
요청 시

호환 가능한 스타일러스, 나사 장착, 및 디스크 모양 팁, 양면 스캐닝용:
요청 시

호환 가능한 프로브 팁, 나사 장착, 양면 스캐닝용:

01-48-2x5/S
카바이드 프로브 팁
ø 1 mm
2 x 5 mm, R = 25 µm

01-48-2x9/S
카바이드 프로브 팁
ø 1.5 mm
2 x 9 mm, R = 25 µm

01-48-2x16.5/S
카바이드 프로브 팁
ø 2.5 mm, R = 25 µm
2 x 16.5 mm

판매:

KITOTEC

KITOTEC GmbH

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