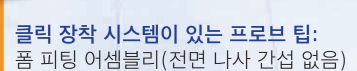


윤곽선 및 거칠기 계측을 위한 프로브 암 및 프로브 팁





나사 조임을 위한 호환 가능 프로브 팁



Triebw rx

제조업체: Triebworx GmbH & Co. KG

KITOTEC

Triebw Orx

판매: KITOTEC GmbH

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





T4HD100Disk-ø1.0 USB/S

T4HD 표준 프로브 암

단일 프로브 팁이 있는 프로브 암 2.5 mm 팁에 스타일러스 통합, $R=25 \mu m$

지4HDT00DISK-ØT.0 03B/3 디스크 모양의 팁이 있는 프로브 암 Ø 1.0 mm, R = 0.1 mm





T4HD R-100-6 USB/S

다이아몬드 팁이 있는 거칠기 프로브 암 $6.0 \text{ mm}, \text{ R} = 2 \text{ } \mu\text{m}$

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





T4HD100-6.5 USB

T4HD100-23.5 USB

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

T4HD100Disk-Ø2.5 USB/S

디스크 모양의 팁이 있는 프로브 암 ø 2.5 mm, R = 0.1 mm



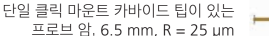
T4HD100Disk-ø5.0 USB/S

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



Triebworx

T4HD100-2x5 USB

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



T4HD200-23.5 USB

T4HD200-6.5 USB

단일 클릭 마운트 카바이드 팁이 있는 프로브 암, 23.5 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 오 류를 방지합니다.

정확한 프로브가 장착된 경우에만 CNC 측정을 시작할 수 있습니다.

T4HD 표준 프로브 암



(양면 스캐닝용):

T4HD200-2x5 USB

클릭 장착식 양면 카바이드 팁이 있는 프로브 암. $2 \times 5 \text{ mm}, R = 25 \mu \text{m}$



T4HD200-2x9 USB

클릭 장착식 양면 카바이드 팁이 있는 프로브 암, $2 \times 9 \text{ mm}, R = 25 \mu \text{m}$



T4HD200-2x20.5 USB

클릭 장착식 양면 카바이드 팁이 있는 프로브 암, $2 \times 20.5 \text{ mm}, R = 25 \mu \text{m}$

T4HD 사용자 정의 프로브 암:



T4HD100-90°-1.5x10 USB/S

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



T4HD100-20.5 USB/S/K

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



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

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

비틀린 어셈블리로 인한 측정 오류를 방지합니다. 주문을 통해 프로브 팁을 도구나 접착제 없이 한 번의 클릭으로 교체할 수 있습니다.

T4HD 사용자 정의 프로브 암:



T4HD200-33 USB/S

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



T4HD200-59.5 USB/S

단일 프로브 팀이 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

기술 변경에 따라 개정될 수 있습니다. 오류 및 인쇄 오류에 대해 책임을 지지 않습니다. ◎ 2013 Triebworx GmbH & Co. KG

고해상도 계측

윤곽선 및 거칠기 측정용 프로브 암 및 프로브 팁

클릭 장착 시스템을 갖춘 T4HD 프로브 팁, 하향 스캐 닝용:

T4HD-01-48-6.5 T4HD 카바이드 프로브 팁 $6.5 \text{ mm}, R = 25 \mu \text{m}$

T4HD-01-48-23.5 T4HD 카바이드 프로브 팁 $23.5 \, \text{mm}, \, R = 25 \, \mu \text{m}$

클릭 장착 시스템을 갖춘 T4HD 프로브 팁, 양면 스캐닝용:

> T4HD-01-48-2x5 T4HD 카바이드 프로브 팁 $2 \times 5 \text{ mm}, R = 25 \mu \text{m}$

> T4HD-01-48-2x9 T4HD 카바이드 프로브 팁 $2 \times 9 \text{ mm}, R = 25 \mu \text{m}$

T4HD-01-48-2x20.5 T4HD 카바이드 프로브 팁 $2 \times 20.5 \text{ mm}, R = 25 \mu \text{m}$

T4HD 거칠기 프로브 팁:

T4HD-DSP-90-6 T4HD 거칠기 프로브 팁: $6,0 \text{ mm}, R = 2 \mu \text{m}$ 900°

T4HD-DSP-90-2x5 T4HD 다이아몬드 팁, 양면 스캐닝용 10,0 mm, $R = 2 \mu m$ 90°

통합형 프로브 팁이 있는 T4HD 스타일러스:

요청 시

통합형 카바이드 프로브 팁이 있는 T4HD 카바이드 스타일 러스, 2.5mm, R = 0.1mm

프로브 팁 또는 통합형 프 로브 팁이 있는 스타일러 스는 구형 측정 시스템 또 는 다른 제조업체와 호환 되도록 제공될 수 있습니다.

호환 가능한 프로브 팁, 나 사 장착, 하향 스캐닝용:

> 01-48-6/\$ 카바이드 프로브 팁 ø 1 mm $6.0 \text{ mm}, R = 25 \mu \text{m}$

01-48-20.5/\$ 카바이드 프로브 팁 ø 3.5 mm $20.5 \text{ mm}, R = 25 \mu \text{m}$

01-48-20.5/S/K 카바이드 프로브 팁 ø 3.5 mm 20.5 mm, 원추형 $R = 50 \mu m$

01-48-33/\$ 카바이드 프로브 팁 ø 3.5 mm 33.0 mm, $R = 25 \mu m$

01-48-59.5/\$ 카바이드 프로브 팁 ø 3.5 mm 59.5 mm, $R = 25 \mu m$

Triebworx 제품

새로운 표준 규격을 설정하는 최고의 기술

호환 가능한 루비 구체 프 로브, 나사 장착, 양면 스캐 닝용: 요청 시

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

호환 가능한 프로브 팁, 나 사 장착, 양면 스캐닝용:

> 01-48-2x5/S 카바이드 프로브 팁 ø 1 mm $2 \times 5 \text{ mm}, R = 25 \mu \text{m}$

01-48-2x9/S 카바이드 프로브 팁 ø 1.5 mm $2 \times 9 \text{ mm}, R = 25 \mu \text{m}$

01-48-2x16.5/S 카바이드 프로브 팁 \emptyset 2.5 mm, R = 25 μ m 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