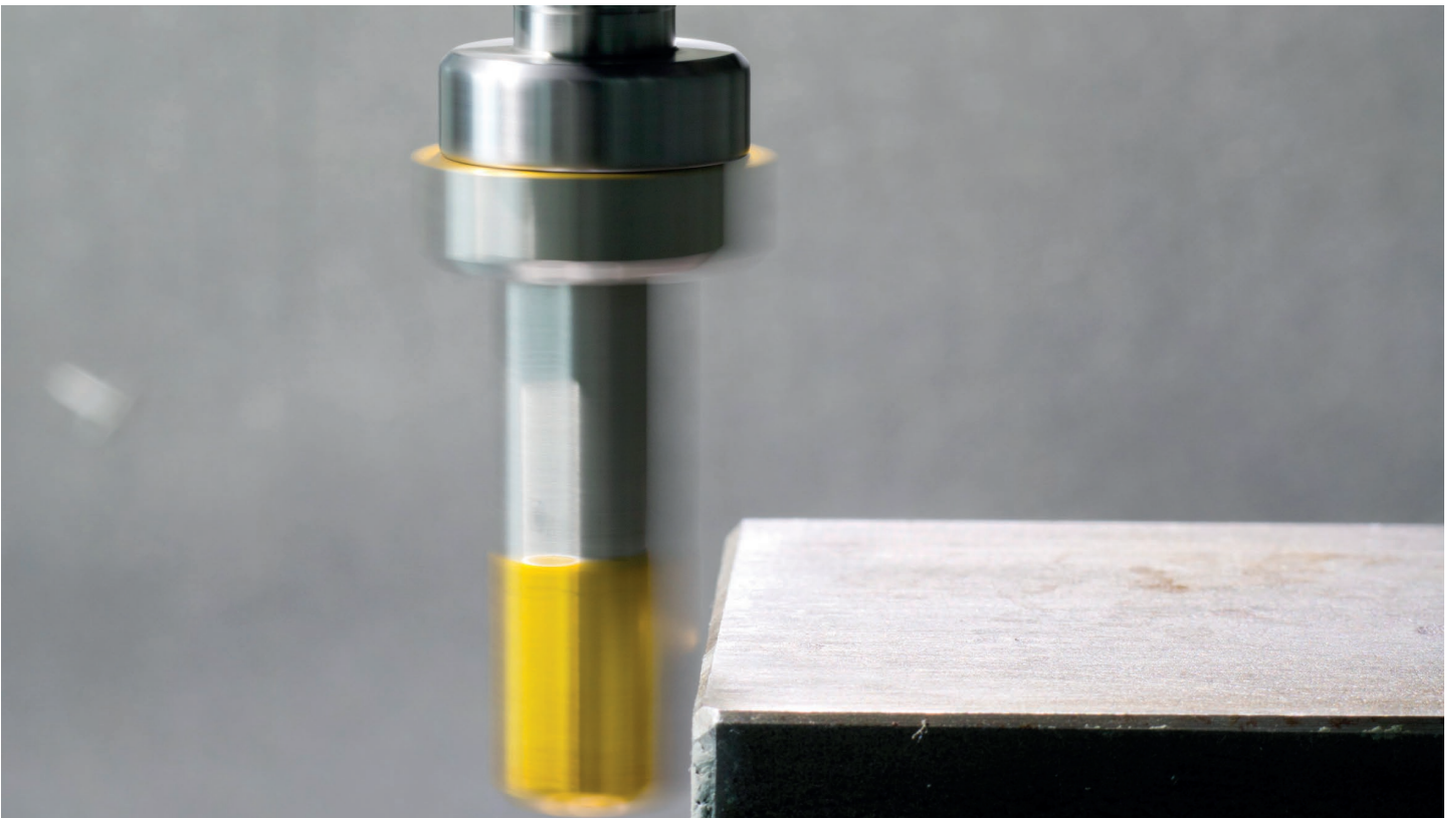




TSCHORN®

Probes & Tools Technology



Kantentaster mech.



▶ Video

Der Ursprung aller Taster!

Kantentaster mech.

Zum Anfahren von Bezugsflächen oder Kanten mit einer hochpräzisen Wiederholgenauigkeit. Wir liefern Kantentaster in den Standardausführungen mit Tastkopf Ø6, Ø10 sowie dem beliebten Tastkopf Ø10/4. Einspannschäfte sind mit Ø6, Ø10 und auch Ø8 erhältlich.

Besondere Ausführungen sind unsere TIN-Taster. Diese sind aus antimagnetischem Edelstahl hergestellt und mit einer verschleißfesten TIN-Schicht beschichtet.

Wir liefern unsere Kantentaster standardmäßig in einer umweltfreundlichen Kartonverpackung. Auf Wunsch bieten wir auch die Lieferung in einem Aufbewahrungsetui aus Holz an.



Antasten Schritt 1

1. Das Unterteil des Kantentasters lässt sich durch leichten Fingerdruck aus der Achsmitte schieben und läuft unrund.



Antasten Schritt 2

2. Durch langsames und vorsichtiges Anfahren des rotierenden Kantentasters (ca. 500 1/min.) an die entsprechende Bezugskante wird die oszillierende Bewegung stetig geringer.



Antasten Schritt 3

3. Bei Erreichen der Position weicht das Unterteil entlang der Kante aus. Die Position entspricht nun dem Radius des Tastkopfes.





Kantentaster mech.

001001000 001010400 001081000 001081400 001000600

Kantentaster mechanisch



Standardausführung:

(Hergestellt in Indien)

Die Standardausführung lassen wir bei unserem langjährigen Lieferanten in Indien nach unseren Qualitätsmaßstäben herstellen. Die Kantentaster werden bei uns in Deutschland einer detaillierten Qualitätskontrolle unterzogen, wodurch wir die einzigartige Qualität der Kantentaster garantieren können.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Schaft	Taster
001000600	Kantentaster mech.	Ø6	Ø6
001001000	Kantentaster mech.	Ø10	Ø10
001010400	Kantentaster mech.	Ø10	Ø10 / Ø4
001081000	Kantentaster mech.	Ø8 (Ø10)	Ø10
001081400	Kantentaster mech.	Ø8 (Ø10)	Ø10
001000699	Kantentaster (im Holzetui)	Ø6	Ø6
001001099	Kantentaster (im Holzetui)	Ø10	Ø10
001010499	Kantentaster (im Holzetui)	Ø10	Ø10 / Ø4
001081099	Kantentaster (im Holzetui)	Ø8 (Ø10)	Ø10
001081499	Kantentaster (im Holzetui)	Ø8 (Ø10)	Ø10 / Ø4



Kantentaster TIN

Kantentaster mech.



Genauigkeit:
0.005 mm

Einzel von
Hand geläpft!

100% von
Hand geprüft!

über 20 Jahre
Erfahrung!



TIN-Ausführung:

(Hergestellt in Deutschland)

Die TIN-Ausführung ist **antimagnetisch** und der Tastkopf wird aus rostfreiem Edelstahl hergestellt. Der Tastkopf ist TIN-beschichtet und dadurch extrem verschleißfest und langlebig.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Schaft	Taster
001TIN010	Kantentaster TIN	Ø10	Ø10
001TIN104	Kantentaster TIN	Ø10	Ø10 - Ø4



Kantentaster gerade

Gerade Version ohne Bund:

(Hergestellt in Indien)



Artikel-Nr.	Beschreibung	Schaft	Taster
001010000	Kantentaster mech. Ø10 / Ø10 (gerade)	Ø10	Ø10
001010600	Kantentaster mech. Ø6-Ø10 / Ø10 (gerade)	Ø10	Ø6 - Ø10



ECO Kantentaster

TSCHORN^{ECO}

Die kostengünstige Variante unserer mechanischen Kantentaster (Hergestellt in Indien)



Kantentaster mech.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Schaft	Taster
0010010EP	Kantentaster mech.	Ø10	Ø10
0010104EP	Kantentaster mech.	Ø10	Ø10 / Ø4

Ersatzfedern

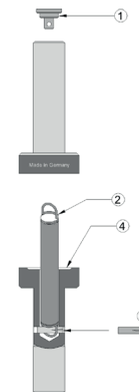


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Schaft	Taster
001Z01000	Ersatzfeder Ø4,6 x 40 (VPE: 10 Stk.)	Ø10 / Ø8	Ø10 / Ø10-Ø4
001Z00600	Ersatzfeder Ø2,6 x 25 (VPE: 10 Stk.)	Ø6	Ø6

Reparaturkit

Inhalt:

- 1 - Deckel
- 2 - Feder
- 3 - Stift
- 4 - Montagepaste



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Schaft	Taster
001K01000	Reparatur Kit	Ø10 / Ø8	Ø10 / Ø10-Ø4
001K00600	Reparatur Kit	Ø6	Ø6