



TSCHORN[®]
Mess- und Spannmittel

Kantentaster mechanisch



präzise.wegweisend.weltweit.



Scan mich
Produktvideo

Der Ursprung aller Taster!

Zum Anfahren von Bezugsflächen oder Kanten mit einer hochpräzisen Wiederholgenauigkeit.

Wir liefern Kantentaster in den Standardausführungen mit Tastkopf $\varnothing 6$, $\varnothing 10$ sowie dem beliebten Tastkopf $\varnothing 10/4$. Einspannschäfte sind mit $\varnothing 6$, $\varnothing 10$ und auch $\varnothing 8$ 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 einem Kunststoffetui. Auf Wunsch bieten wir auch die Lieferung in einem Aufbewahrungsetui aus Holz an.



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



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



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



| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 001001000 | 001010400 | 001081000 | 001081400 | 001000600 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

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 |



Im Holzetui

Standardausführung:

(Hergestellt in Indien)

identisch wie oben - jedoch im hochwertigen Holzetui.

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Schaft | Taster |
|-------------|----------------------------|----------|----------|
| 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 |



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 mech. Ersatzteile

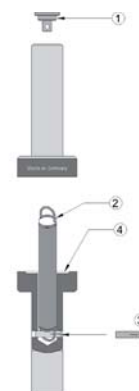
| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Schaft | Taster |
|-------------|--------------------------------------|----------|--------------|
| 001Z01000 | Ersatzfeder Ø4,6 x 40 (VPE: 10 Stk.) | Ø10 / Ø8 | Ø10 / Ø10-Ø4 |
| 001Z00600 | Ersatzfeder Ø2,6 x 25 (VPE: 10 Stk.) | Ø6 | Ø6 |



Reparaturkit:

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

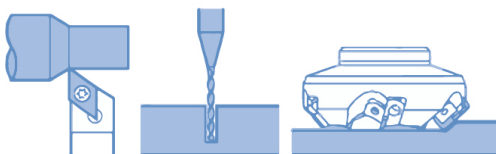
| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Schaft | Taster |
|-------------|---------------|----------|--------------|
| 001K01000 | Reparatur Kit | Ø10 / Ø8 | Ø10 / Ø10-Ø4 |
| 001K00600 | Reparatur Kit | Ø6 | Ø6 |



Ausführung ECO

- preiswert
- hergestellt in Indien

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



THIEME
CNC-Werkzeugtechnik

Erich THIEME GmbH
Königsfelderstraße 33 | 58256 Ennepetal
☎ 02333 | 9786-0 📠 02333 | 9786-49
www.thieme-werkzeuge.de
info@thieme-werkzeuge.de