

## 3D-Kantentaster mit Messuhr

**ATORN®**

### Anwendung

Geeignet zum Definieren und Setzen der Werkstückreferenzpunkte in allen 3 Achsen (X, Y und Z) auf allen Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren. Mit dem Messtaster wird das Werkstück in beliebiger Richtung angetastet bis beide Zeiger auf ,0' stehen.

### Ausführung

- in Z-Achse direkte Wegmessung, horizontal und vertikal einsetzbar, Rundlauf über 4 Schrauben nachjustierbar
- Sollbruchstelle am Messtaster verhindert Beschädigung am Werkstück oder der Messuhr
- Schutzart IP 67: zeitweiliges Untertauchen in Wasser möglich sowie staubdicht nach DIN EN 60529

### Vorteil

- sehr gut ablesbares Metallgehäuse
- einsetzbar auf allen Werkzeug- und Erodiermaschinen
- einfache Istwert-Ablesung

### Lieferung

inkl. Tastereinsatz, kurze Ausführung Bez.-Nr. 23924004



<b>Art.-Nr.</b>	<b>23924 010</b>
<b>Einspannschaftdurchmesser</b>	20 mm
<b>Tastkopfdurchmesser</b>	4 mm
<b>Gehäusebreite</b>	65 mm
<b>Messuhrdurchmesser</b>	57 mm
<b>Skalenteilungswert</b>	0,01 mm
<b>Tastereinsatzlänge</b>	33 mm
<b>Wiederholgenauigkeit (+/-)</b>	0,01 mm
<b>Schutzart IP</b>	IP 67

### EAN-Code

4050293157192