



Abbildung kann bei Varianten / Größen abweichen

## 3D-Taster New Generation-Haimer

inkl. kurzer Tasteinsatz

Art.Nr. [ST-80.360.00NG](#)

**EUR 358,00**

zzgl. 19 % USt [zzgl. Versandkosten](#)

Gewicht 0,70 KG

### 3D-Taster NG mit Einspannschaft, Ø 12 mm inkl. kurzer Tasteinsatz

Der 3D-Taster NG ist die Weiterentwicklung des weltweit bewährten Universal 3D-Tasters. Er zeichnet sich besonders durch eine verbesserte Mechanik und ein neues kompakteres Design aus. Vorteile:

- Kompaktes und griffiges Gehäuse, keine Beschränkung des Arbeitsraumes
- Genaue Anzeige der Spindelposition mit großer 1/100 mm Messuhr (2 Zeiger)
- Höchste Genauigkeit von 0,01 mm (mit den original Haimer Tasteinsätzen)
- Gekennzeichneter überfahrweg (Sicherheitsweg)

Funktionen:

- Maschinenspindel an Werkstücks- und Bezugskanten ausrichten (x-, y-, z-Achse)
- Nullpunkte setzen
- Bohrungen und Wellen ausmitteln
- Längen und Tiefen messen
- Prüfen der Geradheit und Ebenheit von Flächen
- Ausrichtung von Werkstücken und Spannmitteln
- Schnell, ohne Rechnung, ohne Vorzeichenfehler

Schaft mm	Genauigkeit mm	Länge ohne Einspannschaft mm
Ø 12	0,01	100

