

# 3D-Taster Einspannschaft-D.20mm analog IP67 HAIMER



**Artikel-Nr.**  
E6015683

**EAN**  
4034221006806

**Gewicht in kg**  
0,91

**Zolltarifnummer**  
90318020



## Produktdetails

Ableseart	analog
Einspannschaft-Ø	20 mm
Genauigkeit	0,01 mm
Gesamtlänge	113 (ohne Einspannschaft) mm
Hersteller / Marke	Haimer
Messuhr-Ø	57 mm

Schutzart

IP67

## Eigenschaften

Universal

- IP67
- staub und wasserdicht
- mit einstellbarer Rundlaufgenauigkeit
- zum Werkstück Nullpunkt suchen und setzen
- der Universal-3D-Taster kann beliebig angefahren werden
- in allen Achsen x, y, z, vertikal und horizontal
- keine Vorzeichenprobleme: das Ablesen der Maße ist richtungsunabhängig
- für alle NC- und Erodiermaschinen (Isolierung zwischen Tasteinsatz und Aufnahme)
- die Differenzanzeige macht es möglich, die Nullstellung auf Antrieb anzufahren
- wenn die Anzeige auf Null steht, ist die Spindelachse Antastkante
- damit lassen sich Maschinen-Nullpunkte zuverlässig legen und Vorrichtungspunkte spielend einfach bestimmen
- eine keramische Sollbruchstelle im Tasteinsatz verhindert Beschädigungen am Werkstück und 3D-Taster
- Anzeigegenauigkeit 0,01 mm
- Tastkugel-Ø 4 mm
- Messuhr-Ø 57 mm

## Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Tastkugel-Ø: 4mm
- prüfpflichtig: ja