

Datenblatt für: 4000851552



**4000851552 HAIMER 3D-Taster Einspannschaft-Ø 20 mm analog**

HAIMER 3D-Taster Einspannschaft-Ø 20 mm analog IP67 · 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 Eigenschaften: · Tastkugel-Ø: 4mm · prüfpflichtig: ja

Art.Nr. (L) A00391901

Art.Nr. (H) 4000851552

EAN / Barcode



4034221006806

Ihr Preis auf Anfrage

**Verkaufsinformationen**

Price unit	1
Quantity unit	Stück
Packaging unit	1
Content	1 Stück
Minimum order quantity	1

**Produktdaten**

## Weitere Bilder

