

3D TASTER Ø 20 MM SKAFTIP67 80.360.00.FHN

Produktnummer: 104526

Universal 3D-sensor fra HAIMER

Universal 3D-Sensor er et presist og allsidig måleinstrument for frese- og EDM-maskiner (med isolert probe). Den festes i et verktøyholder og settes inn i spindelen på maskinen. Når sensoren er korrekt innstilt med null kast (T.I.R), kan du nøyaktig finne spindelaksens posisjon i forhold til arbeidsstykkets kanter. Dette gjør det enkelt og raskt å sette nullpunkter og måle lengder i alle retninger (X-, Y-, Z-akse).

Med HAIMER 3D-Sensor slipper du beregninger av probens diameter – nullstill bare måleren! Dette reduserer risikoen for operatørfeil og øker produktiviteten. Nøyaktigheten gjør det også mulig å inspisere deler direkte på maskinen. Du kan enkelt finne senter av hull, nullstille kanter og justere skruestikker.

3D-Sensoren er vanntett i henhold til IP 67-standarden og er utstyrt med testede bruddpunkter som forlenger levetiden.

Tekniske spesifikasjoner:

- Målenøyaktighet: 0,01 mm (ved bruk av originale HAIMER probespisser)
- Lengde: 113 mm
- Diameter på clamping shank: 20 mm
- Diameter på kort probe: 4 mm
- Vanntett: IP 67

Leveringsomfang:

- Universal 3D-Sensor inkludert clamping shank Ø 20 mm og kort probespiss Ø 4 mm.

Spesifikasjoner

Vekt	5.0 kg
Bredde/tykkelse	0.0 mm
Høyde	0.0 mm
Volum	5.0 liter
Dimensjon	0.0
Nøkkelvidde	0.0 mm
Kategori/IP/digital	Analog
kW	0.0
Innvendig diameter	0.0 mm
Utvendig diameter	0.0 mm
Type 4	0.0
Delelengde	0.0 mm



Type 3	0.0
Bredde ytre ring	0.0 mm
Bredde indre ring	0.0 mm
Type 2	0.0
Type 5	0.0
Bordiameter	0.0 mm
Diameter	0.0 mm
Neseradius	0.0 mm
Antall tenner/rader/deling/spor	0
Lengde	0.0 mm
Størrelse	3D Taster



Les mer om produktet her:

<https://www.ail.no/product?number=104526>