

3D TASTER Ø 12 MM SKAFT 80.360 00NG

Produktnummer: 177668

3D-sensor new generation fra HAIMER

3D-Sensor New Generation er en videreutvikling av den anerkjente og velprøvde Universal 3D-Sensor. Denne nye generasjonen har forbedrede mekaniske egenskaper og et kompakt, moderne design som gir økt brukervennlighet og nøyaktighet.

Fordeler:

- Kompakt og lett gripevennlig design uten begrensning i arbeidsområdet
- Presis visning av spindelens posisjon med en stor 1 /100 mm urskive (to visere)
- Ekstrem nøyaktighet på 0,01 mm
- Tydelig markert overkjøringsavstand (sikkerhetsavstand)
- Vanntett i henhold til IP 67-standarden



Funksjoner:

- Justering av maskinspindler til arbeidsstykkets kanter og referansekantene (X-, Y-, Z-akse)
- Innstilling av nullpunkt
- Sentere hull og aksler
- Måling av lengder og dybder
- Kontroll av flåthet og planhet på overflater
- Justering av arbeidsstykker og skruestikker
- Rask og feilfri uten behov for beregninger

Tekniske spesifikasjoner:

- Målenøyaktighet: 0,01 mm (ved bruk av originale HAIMER probespisser)
- Lengde: 101 mm
- Diameter på clamping shank: 12 mm
- Diameter på kort probe: 4 mm
- Vanntett: IP 67

Leveringsomfang:

- 3D-Sensor New Generation med clamping shank Ø 12 mm og kort probespiss Ø 4 mm.

Spesifikasjoner

Vekt	0.0 kg
Bredde/tykkelse	0.0 mm
Høyde	0.0 mm
Volum	0.0 liter
Dimensjon	0.0
Nøkkelvidde	0.0 mm
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



Les mer om produktet her:

<https://www.ail.no/product?number=177668>