



3D Taster "VIPlus V2" med Ø12 mm skaft inkl. keramisk tastespids Ø3x27 mm

50329531

VIPlus V2 3D-proben är ett precisionsverktyg designat för noggrann och tillförlitlig mätning i tre dimensioner. Med en robust Ø12 mm skaft erbjuder denna 3D-probe utmärkt hållbarhet och stabilitet under användning. Den medföljande keramiska probespetsen med en diameter på Ø3x27 mm säkerställer precisa och upprepbara mätningar. Funktioner och egenskaper:

1. **Precis 3D-mätning:** Denna 3D-probe möjliggör precisa mätningar i alla tre dimensioner (X, Y och Z-axlar), vilket gör den idealisk för uppgifter som kräver noggrann positionering och dimensionering.
2. **Robust konstruktion:** Med en Ø12 mm skaft är VIPlus V2 3D-proben byggd för att klara tuffa arbetsförhållanden och säkerställa långsiktig tillförlitlighet.
3. **Keramisk probespets:** Den medföljande keramiska probespetsen säkerställer hållbarhet och hög precision vid upprepade mätningar. Med en diameter på Ø3x27 mm tillåter den fin och exakt kontakt med mätmaterialet.
4. **Enkel installation:** Tack vare sitt standard Ø12 mm skaft är VIPlus V2 enkel att montera på olika maskiner och verktyg.

Tillämpningar:

Produktinformation

Artikel nr. 50329531

EAN

Tulltariff 8466937000

Försäljningskvantitet 1

Produktspecifikationer

Barcode 4260192273279