



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

50329531

VIPlus V2 3D-taster er et præcisionsværktøj designet til nøjagtig og pålidelig måling i tre dimensioner. Med en robust Ø12 mm aksel tilbyder denne 3D-taster fremragende holdbarhed og stabilitet under brug. Den medfølgende keramiske sonde spids med en diameter på Ø3x27 mm sikrer præcise og gentagne målinger. Funktioner og karakteristika:

1. Præcis 3D-måling: Denne 3D-taster muliggør præcis måling i alle tre dimensioner (X, Y og Z-akser), hvilket gør den ideel til opgaver, der kræver præcis positionering og dimensionering.
2. Robust konstruktion: Med en Ø12 mm aksel er VIPlus V2 3D-sonden bygget til at modstå hårde arbejdsforhold og sikre langvarig pålidelighed.
3. Keramisk taste spids: Den medfølgende keramiske spids sikrer holdbarhed og høj præcision ved gentagne målinger. Med en diameter på Ø3x27 mm tillader den fin og præcis kontakt med målematerialet.
4. Nem installation: Takket være dens standard Ø12 mm aksel er VIPlus V2 nem at montere på forskellige maskiner og værktøjer.

Anvendelser:

Produktdetaljer

Varenr. 50329531

EAN

Toldtarif 8466937000

Salgskvantum 1

Produktspecifikationer

Barcode 4260192273279