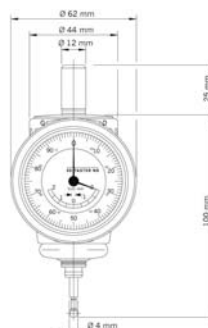




TKN Tastatore analogico 3D

Tastatore analogico 3D, **precisione 0,01 mm**, codolo cilindrico 12 mm, struttura compatta e resistente agli urti, **anti polvere e a tenuta stagna IP 67**. Utilizzo: in verticale ed in orizzontale su macchine CNC e tradizionali. Il tastatore 3D TKN è utilizzabile per l'allineamento dei punti zero di macchine. **Fornito con astina tastatrice sfera \varnothing 4 mm cod. C752050040.**



Codice	€	Attacco $\varnothing \times L$ (mm)	Lunghezza corpo (mm)	\varnothing quadrante (mm)	\varnothing corpo (mm)
C750051005	268,15	12x25	100	62	44

IP 67

TKN Tastatore analogico 3D

Tastatore analogico 3D, **precisione 0,01 mm**, codolo cilindrico 20 mm, struttura compatta e resistente agli urti, **anti polvere e a tenuta stagna IP 67**. Utilizzo: in verticale ed in orizzontale su macchine CNC e tradizionali. Il tastatore 3D TKN è utilizzabile per l'allineamento dei punti zero di macchine. **Fornito con astina tastatrice sfera \varnothing 4 mm cod. C752050040.**



Codice	€	Attacco $\varnothing \times L$ (mm)	Lunghezza corpo (mm)	\varnothing quadrante (mm)	\varnothing corpo (mm)
C75200005	268,15	20x50	113	62	65

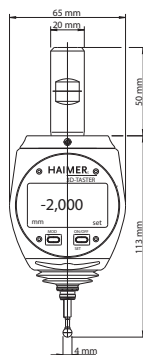
IP 67

HAIMER Tastatore digitale 3D

Tastatore digitale 3D, **precisione 0,005 mm**, **ripetibilità 0,001 mm**, display di facile lettura con la possibilità di commutare da mm a pollici, autonomia di utilizzo durante ciclo di lavoro di circa 3000 ore. Utilizzo: su macchine CNC e tradizionali, è utilizzabile per l'allineamento dei punti zero di macchine.

Il tastatore è protetto contro gli spruzzi d'acqua IP 67 e dalla polvere. Può essere immagazzinato fra gli altri utensili in macchina.

Fornito con astina tastatrice sfera \varnothing 4 mm cod. C752050040.



Codice	€	Attacco $\varnothing \times L$ (mm)	Lunghezza corpo (mm)	\varnothing quadrante (mm)	\varnothing corpo (mm)
C750100005	615,00	20x50	113	65	65

IP 67