



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. C75 205 0040.**



C75005	€	Attacco $\varnothing \times L$ (mm)	Lunghezza corpo (mm)	\varnothing quadrante (mm)	\varnothing corpo (mm)
C750051005	—	12x25	100	62	44

IP 67



HAIMER 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 è utilizzabile per l'allineamento dei punti zero di macchine. **Fornito con astina tastatrice sfera \varnothing 4 mm cod. C75 205 0040.**



C75020	€	Attacco $\varnothing \times L$ (mm)	Lunghezza corpo (mm)	\varnothing quadrante (mm)	\varnothing corpo (mm)
C750200005	—	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. C75 205 0040.**



C75010	€	Attacco $\varnothing \times L$ (mm)	Lunghezza corpo (mm)	\varnothing quadrante (mm)	\varnothing corpo (mm)
C750100005	—	20x50	113	65	65

IP 67

