



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	◆	20x50	113	65	65



IP 67



Tastatore analogico 3D Zero Master

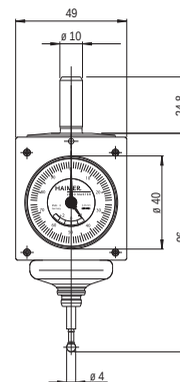
Tastatore analogico 3D, **precisione 0,01 mm**, codolo cilindrico 10 mm, struttura con dimensioni ridotte.

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. C752050040.

Codice	€	Attacco $\varnothing \times L$ (mm)	Lunghezza corpo (mm)	\varnothing quadrante (mm)	\varnothing corpo (mm)
C753000010	◇	10x24,8	96	40	49



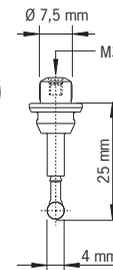
Astina di ricambio per tastatori 3D

Astina di ricambio per tastatori 3D analogici e digitali.

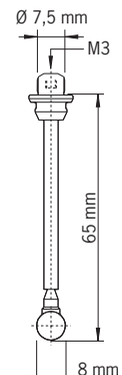
Codice	€	\varnothing sfera (mm)	Lunghezza (mm)
C752050040	◆	4	25
C752050080	◆	8	65



C752050040



C752050080



Astina di ricambio per tastatori 3D

Astina di ricambio per tastatore 3D analogico

Codice	€	\varnothing sfera (mm)	Lunghezza (mm)
C750110030	◇	3	27
C750110060	◇	6	62



C750110030



C750110060



Guarnizione per tastatore 3D

Guarnizione per tastatore 3D analogico

Codice	€	\varnothing guarnizione (mm)
C750110300	◇	30

