

HAIMER.

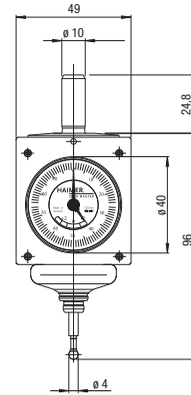
Tastatore analogico 3D Zero Master

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. C75 205 0040.

C75300	Attacco $\varnothing \times L$ (mm)	Lunghezza corpo (mm)	\varnothing quadrante (mm)	\varnothing corpo (mm)	€
C753000010	10x24,8	96	40	49	---



HAIMER.

Astina di ricambio per tastatori 3D

Astina di ricambio per tastatori 3D analogici e digitali.

C75205	\varnothing sfera (mm)	Lunghezza (mm)	€
C752050040	4	25	---
C752050080	8	65	---



HAIMER.

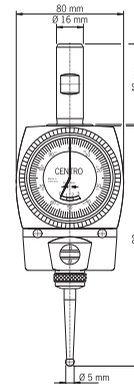
Tastatore Centro

Tastatore modello Centro, **precisione 0,003 mm**, velocità massima di rotazione 150 g/min, campo di misura del foro 3-125 mm, dell'albero 0-125 mm (con astina curva cod. C75 210 0010). Codolo di attacco \varnothing 16 mm.

L'unità tastatore viene disposta in modo tale che l'astina vada a toccare la parete del foro o dell'albero. Il tastatore Centro è utilizzabile con qualsiasi angolazione in orizzontale e in verticale, da diametri interni ad esterni.

Fornito con astina tastatrice sfera \varnothing 5 mm cod. C75 210 0005.

C75015	Attacco $\varnothing \times L$ (mm)	Lunghezza corpo (mm)	\varnothing quadrante (mm)	\varnothing corpo (mm)	€
C750150005	16x48	92	80	80	---

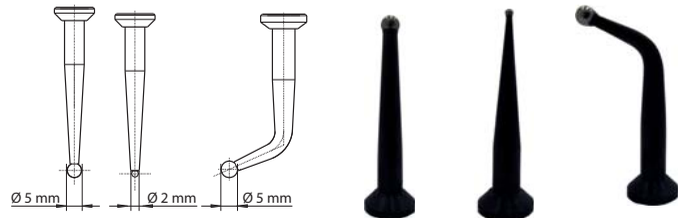


HAIMER.

Astina di ricambio per tastatore Centro

Astina di ricambio per tastatore Centro.

C75210	Tipo	\varnothing sfera (mm)	€
C752100005	Diritta	5	---
C752100010	Curva	5	---
C752100015	Diritta	2	---



format professional quality

Azzeratore con comparatore

Azzeratore con superfici di contatto in acciaio temprato, con comparatore centesimale, serve per il posizionamento dell'utensile a 50 mm (+/- 0,01 mm) dal pezzo in lavorazione. Fornibile con base magnetica o senza, in cassetta di legno.

C75759	Esecuzione	\varnothing totale (mm)	\varnothing contatto (mm)	€
C757590001	senza base magnetica	39	19	---
C757590004	con base magnetica	39	19	---

