

3D-Taster NG mit integriertem Kurzadapter

Ausführung: Mit integriertem Kurzadapter und einem vergrößerten Überfahrweg. Es ist kein weiteres manuelles Einstellen des Rundlaufs und auch keine Neukalibrierung mehr erforderlich.

Rundlaufgenauigkeit: 0,01 mm

Messgenauigkeit: 0,01 mm

Anwendung: Einfache Werkstückvermessung bei wenig Platz im Maschinenraum, in Fräs- und Erodiermaschinen und bei Werkstück-Nullpunktsetzungen und Längenabmessungen bei beliebiger Antastrichtung.

IP67

HAIMER
Quality Partner

Aufnahme	Länge mm	3769 €	Bestell- Nr.
SK 30	136,1	394,50	...0005
BT 30	135,5	394,50	...0010

(W392)



3769 0005

3769 0010

Ersatz-Tasteinsatz für 3D-Taster

Anwendung: Passend für Universal-3D-Taster (Bestell-Nr. 3770), Zero Master analog (Bestell-Nr. 3777), 3D-Taster New Generation (Bestell-Nr. 3777), digitalen 3D-Taster (Bestell-Nr. 3775) und 3D-Taster NG (Bestell-Nr. 3769).

Tastkugel- \varnothing mm	Länge mm	3777 €	Bestell- Nr.
4	27	26,00	...0004
8	69	42,40	...0008

(W392)



3777 0004



3777 0008

Präzisions-Zentriergerät Centro

Ausführung: Einspannschaft \varnothing 16 mm. Zentriergenauigkeit von 0,003 mm und Messgenauigkeit von 0,01 mm (nur mit originalen Haimer-Tasteinsätzen). Große Messuhr zum einfachen Ablesen.

Anwendung: Zum schnellen und exakten Ausmitteln von Bohrungen, Wellen, Planflächen und Bezugskanten zentrisch zur Arbeitsspindel an Fräsmaschinen. Horizontal und vertikal einsetzbar.

Lieferumfang: Präzisions-Zentriergerät mit geradem Tasteinsatz \varnothing 5 mm.

Messbereich Bohrung mm	Messbereich Welle mm	Ablesung mm	Zentrier- genauigkeit mm	max. Drehzahl 1/min	Gehäuse- \varnothing mm	4276 €	Bestell- Nr.
3-125	0-125	0,01	0,003	150	64	442,00	...0125

(W392)

HAIMER
Quality Partner

Tasteinsatz für Präzisions-Zentriergerät Centro

Ausführung	Tastkugel- \varnothing mm	4276 €	Bestell- Nr.
Tasteinsatz gerade	5	30,70	...1001
Tasteinsatz gebogen	5	39,80	...2001

(W392)

