

Palpador 3D NG con adaptador corto integrado

Características: Con adaptador corto integrado y recorrido ampliado. Ya no es necesario un ajuste manual de la concentricidad ni un recalibrado.

Precisión de concentricidad: 0,01 mm
Precisión de medición: 0,01 mm

Aplicación: Medición de piezas sencilla cuando hay poco espacio la sala de máquinas, en las máquinas de fresado y de electroerosión y cuando se pone la pieza a cero y se mide la longitud en la dirección de palpación deseada.

IP67

HAIMER
Quality First

Alojamiento	Longitud mm	3769 €	Ref.
SK 30	136,1	471,87	...0005
BT 30	135,5	471,87	...0010

(W392)



3769 0005

3769 0010

Elemento palpador de recambio para el palpador 3D

Aplicación: Adecuado para palpador 3D universal (ref. 3770), Zero Master analógico (ref. 3777), palpador 3D New Generation (ref. 3777), palpadores 3D digitales (ref. 3775) y palpadores 3D NG (ref. 3769).

∅ de punta esférica de palpar mm	Longitud mm	3777 €	Ref.
4	27	31,20	...0004
8	69	51,03	...0008

(W392)



3777 0004

3777 0008

Instrumento de centrar de precisión Centro

Características: Vástago de sujeción ∅ 16 mm. Precisión de centrado de 0,003 mm y precisión de medición de 0,01 mm (solo con elementos palpadores originales Haimer). Reloj comparador grande para una lectura fácil.

Aplicación: Para calcular de forma rápida y precisa perforaciones, ejes, superficies refrentadas planas y bordes de referencia centrados respecto al husillo de trabajo en fresadoras. Posibilidad de uso horizontal y vertical.

Volumen de suministro: Instrumento de centrado de precisión con elemento palpador recto de ∅ 5 mm.

Rango de medición de la perforación mm	Rango de medición del árbol mm	Lectura mm	Exactitud de centrado mm	velocidad máx. 1/min	∅ de la carcasa mm	4276 €	Ref.
3-125	0-125	0,01	0,003	150	64	529,51	...0125

(W392)



HAIMER
Quality First

Elemento palpador para el instrumento de centrar de precisión Centro

Características	∅ de punta esférica de palpar mm	4276 €	Ref.
Elemento palpador recto	5	37,22	...1001
Elemento palpador curvado	5	48,04	...2001

(W392)

3.6