

Kantentaster, mechanisch

Ausführung: Alle Teile sind gehärtet und geschliffen, mit glattem und zylindrischem Einspannschaft. Der Einspannschaft und der Tastkopf sind durch eine Feder verbunden. Lieferung in umweltfreundlicher Kartonverpackung.

Anwendung: Zur Ausrichtung von Werkstückflächen oder Kanten.

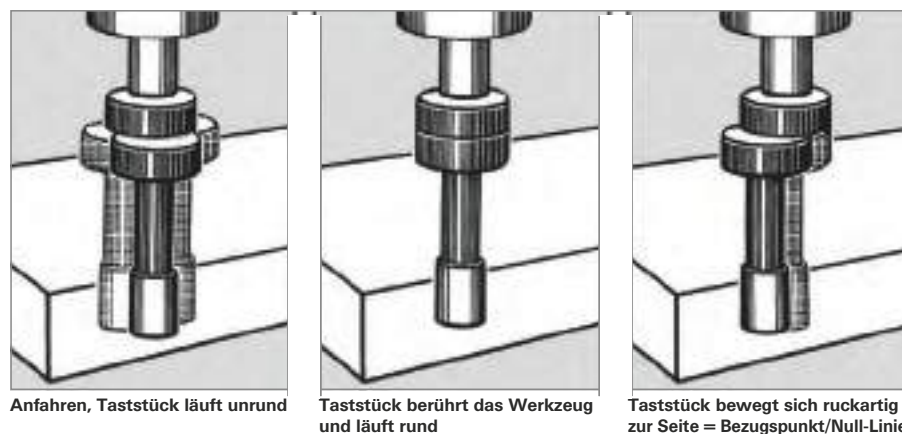
Größe	Tastkopf-Ø mm	Einspannschaft-Ø mm	 3754	Bestell- Nr.
			€	
3	10	10	21,20	...0003
5	10 + 4	10	21,20 (W390)	...0005



Kantentaster, mechanisch

Ausführung: Gehärtet, präzise geschliffen und geläppt, mit glattem und zylindrischem Einspannschaft. Der Einspannschaft und der Tastkopf sind durch eine Feder verbunden. Lieferung in umweltfreundlicher Kartonverpackung.

Anwendung: Zur Ausrichtung von Werkstückflächen oder Kanten mit einer Genauigkeit von 0,01 mm. Die Aufnahme der Null-Linie wird dadurch erleichtert. Drehzahl der Spindel ca. 600 min⁻¹.



Größe	Tastkopf-Ø mm	Einspannschaft-Ø mm	 3755	Bestell- Nr.
			€	
1	6	6	56,90	...1001
3	10	10	34,00	...1003
5	10 + 4	10	34,00 (W390)	...1005

Ersatzfedern für Kantentaster

Größe	VE 	 3755	Bestell- Nr.
		€	
1	10	36,10	...1008
3/5	10	35,10 (W390)	...1010



Kantentaster, optisch

Ausführung: Tastgenauigkeit 0,01 mm, gehärtet und präzisionsgeschliffen, mit rot leuchtender LED-Anzeige.

Anwendung: Für Messungen auf Bohr- und Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren, zum Außen- und Innenzentrieren. Beim Berühren der Werkstückkante leuchtet die Anzeige auf. Unter Berücksichtigung des Halbmessers der Tastkugel ist die Null-Linie erreicht. Bei Überfahren der Werkstückkante klappt die federnd aufgehängte Kugel weg, um eine Beschädigung des Tasters zu vermeiden.

Lieferumfang: Kantentaster inklusive Batterie A23.

Ausführung	Aufnahmeschaft-Ø mm	Gesamtlänge mm	 3757	Bestell- Nr.
			€	
2D	16	99	95,10	...1016
2D	20	94	77,70	...1020
3D	16	111	192,50	...1022
3D	20	106	192,50 (W391)	...1024



3757 1016–3757 1020



3757 1022–3757 1024