

Werkzeug Voreinstellgerät Kelch Seca 04 C



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1500055
Maschinenart:	Werkzeug Voreinstellgerät
Fabrikat:	Kelch
Typ:	Seca 04 C
Baujahr:	2008
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	mm
y-Weg:	mm
z-Weg:	mm
x-Achse:	Ø: 0 - 330 mm
z-Achse:	Länge (Höhe): 0 - 400 mm
Spindelaufnahme ISO:	Adapter-Aufnahme SK 40
Schnittstelle:	RS 232
Werkzeugmagazin:	
Gesamtleistungsbedarf:	500 Watt
Maschinengewicht ca.:	0,155 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	0,65 x 1,1 x 1,0 m

Zusatzinformationen

Es handelt sich hierbei um ein Tischgerät nach dem optischen Messverfahren.

Anwendung:

- Vermessen von Fräswerkzeugen mit Schneiden mit großen Radius > 2,5mm und Messungen mehrerer Schneiden (Bezug auf die Masterschneide)
- Radius messen
- Winkel messen

- Getrennte Achsen wie X = Arbeitsradius des zu vermessenden Werkzeugs und Z = Länge/Höhe des zu vermessenden Werkzeugs.
- Feineinstellung der X- und Z-Achse erfolgt über die Handräder.
- Zwei Dateneingänge X/Z für TTL Messsysteme; mit USB, einer Parallel und einer seriellen Schnittstelle ausgestattet
- Speicher bis zu 99 Adapter und für ca. 300 Werkzeuge
- Anzeige über LCD 6", schwarz/weiß, Digit-Grösse 13mm
- Auflösung 0,0001mm

weitere technische Daten:

- Ausleger 480mm
- Messwagen Größe LxBxH: 180x230x740mm, Handbedienung Verstellung über Handräder
- Pneumatik Anschluss für 4 - 6 bar