

WERTH Videocheck 3D Universal Measuring Machine

Stock-No. / Lager Nr.:	1020-16194
Make / Hersteller:	WERTH
Model / Modell:	VideoCheck
New in / Baujahr:	2009
Control / Steuerung:	CNC
Location / Lagerort:	from storage / ab Lager Monheim am Rhein
Origin / Herkunft:	Germany / Deutschland
Term of delivery / Lieferzeit:	short-dated / kurzfristig nach Vereinbarung
Quotation / Frachtbasis:	ex stock - free loaded to Truck/Containe / frei verladen LKW/Container

WERTH Videocheck 3D Universal Measuring Machine

Technical Details/Technische Details / Additional/Zubehör / Accessoires/Zusatz:

Text	Dimension/Wert	Unit/Einheit
X/Y/Z	400 x 400 x 200	mm
Surface Area / Aufspannfläche	600 x 400 x 200	mm
Workpiece Weight / Werkstückgewicht	150	kg
Measuring System Resolution Capability / Auflösungsvermögen des Messsystems	0,1	my
Machine Weight / Maschinengewicht	ca. 1100	kg
Overall Size / Maschinenabmessungen	1280 x 1300 x 1940	mm

WERTH Videocheck 3D Universal Measuring Machine

Description: Ultra High Precision Multisensor Coordinate Measuring Machine Type Probe Check 400x400x200 3 D CNC. Coordinate measuring device in "fixed bridge" construction, i.e.. Of the measuring slides. Moves transversely and the working stroke moves in the longitudinal direction, the various Measuring heads move vertically. The measuring machine is built in solid granite and therefore also very low vibration. This device has the following measuring systems: Mechanical touch probe for the tactile measurement of workpieces by means of RENISHAW Probe TP 200 with presumed measuring probe.

Beschreibung: CNC - gesteuertes Multisensor-Koordinatenmessgerät für höchste Genauigkeitsansprüche Type Probe-Check 400x400x200 3 D CNC Koordinatenmessgerät in „ feste Brücke“ - Bauweise d.h. der Messschlitten verfährt quer und der Arbeitstisch verfährt in Längsrichtung, die verschiedenen Messköpfe verfahren senkrecht. Die Messmaschine ist in Voll-Granit gebaut und daher auch sehr schwingungsarm. Dieses Gerät verfügt über folgende Messsysteme: Mechanisches Tastsystem zum taktilen Vermessen von Werkstücken mittels RENISHAW Tastkopf TP 200 mit vermutlich messendem Taster.



Starnberg, 04.12.2017

CANADA | USA | EUROPE | JAPAN | CHINA

www.maynards.com

