



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



KERN Ultraschall-Materialdickenmessgerät TU 300-0.01US., 0,01 mm

1.410,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Externer Messkopf zum leichteren Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte Nullplatte zur Justierung inklusive Datenschnittstelle RS-232 Lieferung im robusten Tragekoffer Scanmodus (10 Messungen pro Sekunde) oder Einzelmesspunkt auswählbar Interner Datenspeicher für bis zu 20 Dateien (mit bis zu 100 Einzelwerten pro Datei) Grenzwertfunktion: Programmierung von Max/Min, in Zug- und Druckrichtung, mit Ausgabe eines akustischen und optischen Signals. Ideale Betriebsart für effizientes und fehlerfreies Prüfen von Serienteilen Wählbare Einheiten: mm, inch Robustes Metallgehäuse

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-5541
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072150464
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
steril	Nein
Hersteller	KERN

