



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 230-0.01US., 0,01 mm

**1.310,00 €**  
**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-5540
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072150457
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
steril	Nein
Hersteller	KERN

