



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 TN 60-0.01EE, 0,1 mm

1.340,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Externer Messkopf Datenschnittstelle RS-232, serienmäßig Scanmodus (10 Messungen pro Sekunde) oder Einzelmesspunkt auswählbar Interner Datenspeicher für bis zu 20 Dateien (mit bis zu 100 Einzelwerten pro Datei) Wählbare Einheiten: mm, inch Zwei Mess-Modi zur Ermittlung der Materialstärke: – Puls-Echo-Modus – Echo-Echo-Modus Echo-Echo-Messungen: Ermittlung der eigentlichen Materialstärke unabhängig einer eventuell vorhandenen Beschichtung. So kann die Wandstärke z. B. von Rohren zerstörungsfrei, d. h. ohne Entfernung der Beschichtung ermittelt und der Messwert bereits um die Beschichtungsdicke korrigiert im Display ausgegeben werden Echo-Echo-Messungen sind nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Messkopf möglich (ATU-US12, siehe Zubehör) Lieferung im robusten Tragekoffer

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-5536
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072150419
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
steril	Nein
Hersteller	KERN

