



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 Schichtdickenmessgerät TB 1000-0.1F., 1000 $\mu\text{m}$

**360,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Externer Messkopf zum leichteren Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte Nullplatte und Justierfolien inklusive Lieferung im robusten Tragekoffer Offset-Accur: Mit dieser Funktion kann das Messgerät durch eine Zweipunktkalibrierung genau auf den konkreten Messbereich eingestellt werden, um so eine höhere Präzision von 1 % (oder weniger) des Messwertes zu erreichen Wählbare Einheiten:  $\mu\text{m}$ , inch (mil) Auto-Power-Off SAUTER TB 2000-0.IF.: Sondermodell für die KFZ-Industrie, Präzision Standard 5 % des Messwertes

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	KP-5500
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072150105
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
steril	Nein
Hersteller	KERN

