



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 TF 1250-0.1FN., 1250 µm

**600,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

LCD-Display, hinterleuchtet, Anzeige aller Informationen auf einen Blick 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 Scanmodus für Dauermessungen oder Einzelpunktmessung Mini-Statistik-Funktion: Zeigt Messwert, Durchschnittswert, Max- und Min- Wert an Interner Datenspeicher für bis zu 99 Werte Wählbare Einheiten:  $\mu\text{m}$ , inch (mil) Nullplatte und Justierfolien inklusive Datenschnittstelle RS-232 serienmäßig Lieferung im robusten Tragekoffer

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	KP-5516
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072150266
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
steril	Nein
Hersteller	KERN

