



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 TC 1250-0.1N., 1250 µm

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Ergonomisches Design zur angenehmen Handhabung Datenschnittstelle RS-232, inklusive 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: μm , inch (mil) SAUTER TC 1250-0.IFN-CAR.: Sondermodell für die KFZ-Industrie Automatische Erkennung der Messfunktion (F oder N) „point and shoot“ Einfache und komfortable 1-Tasten-Bedienung

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-5508
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072150181
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
steril	Nein
Hersteller	KERN

