



neolab Migge GmbH
 Rischerstr. 7-9
 69123 Heidelberg
 Deutschland
 +49 (0)6221 /
 8442-44
<https://www.neolab.de>

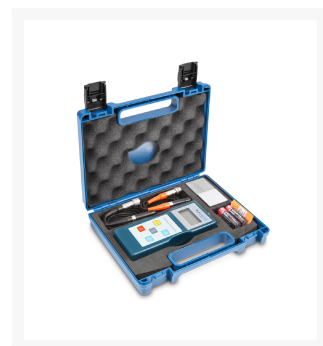
Umsatzsteuer-
 Identifikationsnummer
 :
 DE 143 450 657



KERN Schichtdickenmessgerät TB 1000-0.1FN., 1000 μm

455,00 €
 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: µm, inch (mil) Auto-Power-Off SAUTER TB 2000-0.1F.: Sondermodell für die KFZ-Industrie, Präzision Standard 5 % des Messwertes

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-5501
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072150112
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
steril	Nein
Hersteller	KERN

