



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 Leeb Härtetester Max 960, Min 170, d= 1 HB,HL,HRB,HRC,HV,MPa

2.020,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Innovativer Touchscreen Automatische Sensorerkennung bei Verbindung mit dem HMO. Mobilität: Der SAUTER HMO. bietet gegenüber stationären Tischgeräten und Härteprüfgeräten mit internem Sensor ein Höchstmaß an Mobilität und Flexibilität in der Verwendung Testet in alle Prüfrichtungen (360°) durch eine automatische Kompensierungsfunktion USB-Schnittstelle für die Verbindung zum Drucker und zum Aufladen des Akkus Härtevergleichsblock inklusive Interner Datenspeicher für bis zu 500 Werte Mini-Statistik-Funktion: Zeigt Messwert, Durchschnittswert, Differenz aus Maximal- und Minimalwert, Datum und Uhrzeit an Messwertanzeige: Rockwell (B & C), Vickers (HV), Brinell (HB), Shore (HSD), Leeb (HL), Zugfestigkeit (MPa) Automatische Einheitenumrechnung: Das Messergebnis wird automatisch in alle genannten Härteeinheiten umgewertet Lieferung im robusten Tragekoffer Technische Daten Präzision: 1 % 800 HLD (± 6 HLD) Messbereich Zugfestigkeit: 375–2639 MPa (Stahl) Kleinstes Testgewicht auf massiver Grundlage: Sensor D + DC: 3 kg Sensor G: 15 kg Dünnschicht messbare Schicht: Sensor D + DC: 8 mm Sensor G: 10 mm Kleinster Krümmungsradius des Prüfobjekts (konkav/konvex): 50 mm (mit Stabilisierungsring: 10 mm)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-4403
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072140250
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Hersteller	KERN

