



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

1.420,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Misst alle metallischen Proben (> 3 kg, Dicke > 8 mm) Externer Rückprallsensor serienmäßig (Typ D) Mobilität: Der SAUTER HK-D. 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 HK-DB: Härtevergleichsblock, Härte ca. 800 HLD im Lieferumfang enthalten Lieferung im robusten Tragekoffer Messwertanzeige: Rockwell (Typ A, B, C), Vickers (HV), Shore (HS), Leeb (HL), Brinell (HB) Interner Datenspeicher für bis zu 600 Messgruppen, mit bis zu 32 Einzelwerten je Gruppe, aus denen der Durchschnittswert der Gruppe gebildet wird Mini-Statistik-Funktion: Zeigt Messwert, Durchschnittswert, Messrichtung, Datum und Uhrzeit an Automatische Einheitenrechnung: Das Messergebnis wird automatisch in alle genannten Härteeinheiten umgewertet Messen mit Toleranzbereich (Grenzwertfunktion): Oberer und unterer Grenzwert programmierbar. Der Messvorgang wird durch ein akustisches und optisches Signal unterstützt Matrix-Display: Hinterleuchtete Multifunktionsanzeige aller relevanter Funktionen auf einen Blick Robustes Metallgehäuse

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-4398
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072140212
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Hersteller	KERN

