

RANGEMASTER

Mechanische Tragbare Härteprüfgeräte





RANGEMASTER
MECHANISCHES TRAGBARES HÄRTEPRÜFGERÄT

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Digitale Ausführung der tragbaren Härteprüfgeräte INSTRUMATIC.
Der RANGEMASTER PLUS verfügt über eine Digitalanzeige.

- Große Digitalanzeige
- Härteanzeige in allen wesentlichen Härteskalen mit einfacher Umschaltung
- RS-232 Schnittstelle zur Datenübertragung an PC oder Drucker
- Speicherung der letzten 400 Messungen
- Statistische Beurteilung
- Einfache Bedienung mittels Ikonen
- Einsatztemperaturen -5°C bis +35° C
- Obere/untere Grenzwerte einstellbar
- Letzter Messwert rückholbar
- Batteriebetrieb/Netzteil optional

TECHNISCHE DATEN

Härteskalen	Vickers, Brinell, Rockwell B, Rockwell C, Zugfestigkeit, Shore	
Messbereich/Einsatzgrenzen	Vickers	35 - 1000 HV
	Brinell	100 - 500
	Rockwell B	30 - 100
	Rockwell C	20 - 70
	Zugfestigkeit	255 - 1999 N/mm ²
	Shore	24 - 97
Auflösung	1	Bei Anzeige in Vickers, Brinell, Zugfestigkeit, Shore
	0,1	Bei Rockwell C/Rockwell B
Stromversorgung	9V Batterie oder Netzteil	
Schnittstelle	RS-232 Schnittstelle	

STANDARD LIEFERUMFANG

- Prüfgerät
- Härtevergleichsplatte mit UKAS Kalibrierschein
- Transportkoffer
- Justierschlüssel
- INNOVATEST® Zertifikat
- Bedienungsanleitung

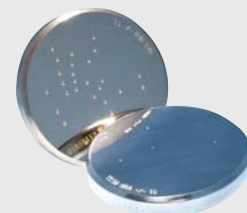
SONDERZUBEHÖR

- Stativ
- Datenkabel
- Software

BESTELLDATEN

- RAN0001** Rangemaster Plus
PBS0001 Stativ (optional)

HÄRTEVERGLEICHSPLATTE



Diese Broschüre wird Ihnen angeboten von:

SCHÜTZ + LICHT
Prüftechnik GmbH

DKD-Kalibrierung von
Werkstoffprüfmaschinen
DKD - K - 17101
Akkreditiert nach ISO 17025

SCHÜTZ + LICHT GMBH

Hansastr. 19C
D-40764 Langenfeld
DEUTSCHLAND

Fon.: +49 (0)21 73 / 91 93 90
Fax: +49 (0) 21 73 / 91 93 9-26
E-mail: info@schuetz-licht.de

Durch neue Technologien und Entwicklungen können Änderungen an unseren Produkten und/oder Produktspezifikationen entstehen.

Wir behalten uns das Recht vor, Produkte ohne vorherige Information zu ändern oder anzupassen.

Bitte setzen Sie sich mit unserer Vertriebsabteilung in Verbindung für die neuesten Informationen.

© Alle Rechte vorbehalten

www.schuetz-licht.de