



Digitales Rückprall-Härteprüfgerät dynaRock II (Leeb)



Bestelldaten

Bestellnummer	495022
GTIN	2050001692566
Artikelklasse	49G

Beschreibung

Ausführung:

Digitales Rückprall (Leeb) Härteprüfgerät dynaRock II.

Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium. Auswertung nach DIN 50156 und ASTM A956 in Rockwell HRC und HRB, Vickers HV, Brinell HB und Zugfestigkeit Stahl. Das Gerät kann in beliebiger Orientierung eingesetzt werden (waagrecht, steigend, fallend...). Interner Speicher für 100.000 Messwerte, USB-Schnittstelle zur Datenübertragung auf Mini-Drucker, Rechner und USB-Stick.

Genauigkeit:

± 4 HL (0,5 % bei 800 HL).

Lieferumfang:

Inklusive Schlaggerät Typ D, Härtevergleichsblock, Datenkabel USB, Reinigungsbürste, Transportkoffer, Ladegerät und Herstellerzertifikat.

Sonderzubehör:

Auflageringe für gekrümmte Flächen, Testblöcke mit DAkkS-Zertifikat und Schlaggeräte Typ DC, DL, D+15, C und G auf Anfrage, Tragetasche.

Ersatzteil:

Verbindungskabel zu Schlaggerät 495023.

Kalibrierung: Preis auf Anfrage

Mindestgewicht Prüfobjekt: 2,5 kg

Länge: 135 mm

Breite: 79 mm

Höhe: 22 mm
Gewicht: 320 g

Technische Beschreibung

Mindestgewicht Prüfobjekt	2,5 kg
Gewicht	320 g
Länge	135 mm
Höhe	22 mm
Breite	79 mm
Herstellerbezeichnung	21-100
Energieversorgung	Akkubetrieben
Genauigkeit	±4 HL (0,5% bei 800 HL)
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	Preis auf Anfrage
Produktart	Härteprüfgerät

Zubehör

Verbindungskabel dynaROCKII / Schlaggerät	495023
---	--------