



Digitale terugveerhardheidsmeter dynaRock II (Leeb)



Bestelgegevens

Bestelnummer	495022
GTIN	2050001692566
Artikelklasse	49G

Omschrijving

Uitvoering:

Digitale terugveerhardheidsmeter dynaRock II (Leeb).

Robuuste behuizing van geëloxeerd aluminium. Evaluatie volgens DIN 50156 en ASTM A956 in Rockwell HRC +amp; HRB, Vickers HV, Brinell HB en trekvastheid staal. Het apparaat kan in willekeurige standen worden gebruikt (horizontaal, schuin omhoog, schuin omlaag...). Intern geheugen voor 100.000 meetwaarden, USB-aansluiting voor gegevensoverdracht naar miniprinters, computers en USB-stick.

Nauwkeurigheid:

±4 HL (0,5% bij 800 HL).

Levering:

Inclusief slaggereedschap type D, hardheidsvergelijkingsblok, USB-kabel, reinigingsborstel, transportkoffer, lader en producentcertificaat.

Accessoires:

Oplegringen voor gebogen oppervlakken, testblokken met DAkkS-certificaat en slaggereedschap type DC, DL, D+15, C en G op aanvraag, draagtas.

Reservedeel:

Verbindingskabel voor slaginstrument 495023.

Kalibratie: Prijs op aanvraag

Minimumgewicht meetobject: 2,5 kg

Lengte: 135 mm

Breedte: 79 mm

Hoogte: 22 mm
Gewicht: 320 g

Technische beschrijving

Minimumgewicht meetobject	2,5 kg
Gewicht	320 g
Lengte	135 mm
Hoogte	22 mm
Breedte	79 mm
Fabrikantnummer	21-100
Energievoorziening	Accuvoeding
Nauwkeurigheid	± 4 HL (0,5% bij 800 HL)
Aansluiting	USB-interface
Verpakking	stevige box
Kalibratie	Prijs op aanvraag
Producttype	Hardheidsmeter

Accessoires

Verbindingskabel dynaROCKII / slaginstrument	495023
--	--------