



## Digital studshårdhetsprovare dynaRock II (Leeb)



### Beställningsdata

Ordernummer	495022
GTIN	2050001692566
Artikelklass	49G

### Beskrivning

#### Utförande:

Digital rekyl (Leeb) Hårdhetsprovare dynaRock II.

Robust hölje av eloxerad aluminium. Utvärdering enligt DIN 50156 och ASTM A956 i enheterna Rockwell HRC och HRB, Vickers HV, Brinell HB och stålets draghållfasthet. Apparaten kan användas med godtycklig orientering (vågrätt, lutande uppåt eller nedåt etc.). Internminne för 100 000 mätvärden, USB-gränssnitt för dataöverföring till miniskrivare, dator och USB-minne.

#### Noggrannhet:

± 4 HL (0,5 % vid 800 HL).

#### leveransinnehåll:

Inklusive slagmekanism typ D, hårdhetsjämförelseblock, datakabelUSB, rengöringsborste, förvaringsväska, laddare och tillverkarintyg.

#### Specialtillbehör:

Påläggsringar för krökta ytor, testblock med DAkS-certifikat och slagmekanismer typ DC, DL, D +15, C och G på förfrågan, bärväska.

#### Reservdel:

Anslutningskabel till slagmekanism nr 495023.

### Teknisk beskrivning

minimivikt för provningsobjekt	2,5 kg
vikt	320 g
Längd	135 mm
höjd	22 mm
Bredd	79 mm
tillverkarens beteckning	21-100
Energiförsörjning	Batteridrivnen
noggrannhet	±4 HL (0,5 % vid 800 HL)
datautgång	USB-gränssnitt
förpackning	Stabil box
Kalibrering	Pris på förfrågan
Produktslag	Hårdhetsprovare

---

## Tillbehör

Anslutningskabel dynaROCKII/slagmekanism	495023
--	--------