



Durometru digital cu recul dynaRock II (Leeb)



Date comandă

Numărul de comandă	495022
GTIN	2050001692566
Clasa articolului	49G

Descriere

Execuție:

Durometru digital cu recul (Leeb) dynaROCK II.

Carcasă robustă din aluminiu eloxat. Evaluare conform DIN 50156 și ASTM A956 pe scara Rockwell HRC și HRB, Vickers HV, Brinell HB și scara de rezistență la întindere a oțelului. Aparatul poate fi folosit orientat în toate direcțiile (orizontal, vertical, cu capul în jos...). Memorie internă pentru 100.000 de valori măsurate, interfață USB pentru transfer de date către mini-imprimantă, calculator și stick USB.

Precizie:

± 4 HL (0,5 % la 800 HL).

Livrare:

Inclusiv instrument de penetrare tip D, bloc de comparare a durității, cabluri date USB, perie de curățat, geantă de transport, încărcător și certificat de conformitate emis de producător.

Accesorii opționale:

Inele suport pentru suprafețe curbate, blocuri de testare cu certificat DAkkS și alte sonde de impact tip DC, DL, D+15, C și G, la cerere, geantă de transport.

Piese de schimb:

Cablu de conectare pentru sonda de impact 495023.

Descriere tehnică

Greutate minimă a obiectului de verificat	2,5 kg
Greutate	320 g
Lungime	135 mm
Înălțime	22 mm
Lățime	79 mm
Denumirea producătorului	21-100
Alimentare cu energie	Acumulator litiu-ion
Precizia	± 4 HL (0,5% la 800 HL).
Interfață	Interfață USB
Ambalaj	Cutie stabilă
Calibrarea	Preț la cerere
Tip produs	Durometru

Accesorii

Cablu de conectare dynaROCKII / sondă de impact	495023
---	--------