



Digitális dinamikus keménységmérő készülék dynaRock II (Leeb)



Rendelési adatok

Rendelés száma	495022
GTIN	2050001692566
Árucikk kategória	49G

Leírás

Kivitel:

Digitális dinamikus (Leeb) keménységmérő készülék dynaROCK II. Robosztus eloxált alumínium ház. DIN 50156 és ASTM A956 szerinti kiértékelés Rockwell HRC-ben és HRB-ben, Vickers HV-ben, Brinell HB-ben és acél szakítószilárdság. A készülék tetszőleges irányban használható (vízszintesen, felfelé, lefelé...). Belső memória 100.000 mért értékhez, USB csatlakozó mini nyomtatóra, számítógépre és pendrive-ra való adatátvitelhez.

Pontosság:

±4 HL (0,5 % 800 HL esetén).

Tartalom:

D típusú ütőkészülék, keménység-összehasonlító blokk, USB adatkábel, tisztító kefe, szállítókoszor, töltőkészülék és gyártói tanúsítvány.

Opcionális tartozék:

Felfekvő gyűrűk íves felületekhez, tesztblokkok DAkkS tanúsítvánnyal és DC, DL, D+15, C és G típusú ütőkészülékek külön ajánlatkérésre, hordozótáska.

Alkatrész:

Összekötő kábel a 495023 sz. ütőkészülékhez.

Műszaki leírás

Vizsgált tárgy minimális súlya	2,5 kg
Súly	320 g
Hossz	135 mm
Magasság	22 mm
Szélesség	79 mm
Gyártó jelölése	21-100
Energiaellátás	Akkus
Pontosság	± 4 HL (0,5 % 800 HL esetén)
Interfész	USB csatlakozó
Csomagolás	Stabil doboz
Kalibrálás	Az ár külön kérésre.
Termék fajtája	Keménységmérő készülék

Tartozék

Összekötő kábel dynaROCKII / ütőkészülék	495023
--	--------