



## Durometro digitale a rimbalzo dynaRock II (Leeb)



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	495022
GTIN	2050001692566
Classe articolo	49G

### Descrizione

#### Esecuzione:

Durometro digitale a rimbalzo (Leeb) dynaRock II.

Corpo robusto in alluminio anodizzato. Valutazione a norma DIN 50156 e ASTM A956 in Rockwell HRC e HRB, Vickers HV, Brinell HB e acciaio con resistenza alla trazione. Il dispositivo può essere utilizzato con l'orientamento desiderato (orizzontale, verso l'alto, verso il basso,...). Memoria interna per 100000 valori di misura, interfaccia USB per la trasmissione dei dati alla mini-stampante, al computer e alla chiavetta USB.

#### Precisione:

$\pm 4$  HL (0,5% a 800 HL).

#### Fornitura:

Compresi apparecchio per prova d'urto mod. D, provino di durezza, cavo per la trasmissione dati USB, spazzola, valigetta di trasporto, caricabatterie e certificato del produttore.

#### Accessori speciali:

Anelli di appoggio per superfici curve, blocchetti di prova con certificato DAkkS e apparecchi per prova d'urto tipo DC, DL, D+15, C e G su richiesta, borsa di trasporto.

#### Ricambi:

Cavo di collegamento per apparecchio per prova d'urto n. art. 495023.

### Descrizione tecnica

Peso minimo oggetto di prova	2,5 kg
Peso	320 g
Lunghezza	135 mm
Altezza	22 mm
Larghezza	79 mm
Denominazione originale prodotto	21-100
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Accuratezza	$\pm 4$ HL (0,5% a 800 HL)
Interfaccia	Interfaccia USB
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Durometro

---

## Accessori

Cavo di collegamento dynaROCKII / Apparecchio per prova d'urto	495023
--	--------