



Duromètre numérique à rebond dynaRock II (Leeb)



Données de commande

N° commande	495022
GTIN	2050001692566
Classe d'article	49G

Description

Exécution:

Duromètre numérique à rebond (Leeb) dynaRock II.

Boîtier robuste en aluminium anodisé. Analyse suivant DIN 50156 et ASTM A956 en Rockwell HRC et HRB, Vickers HV, Brinell HB et résistance à la traction de l'acier. L'appareil peut être utilisé dans n'importe quelle orientation (horizontale, en montée, en chute, etc.). Mémoire interne pour 100.000 valeurs mesurées, interface USB pour transmission des données vers une mini-imprimante, un ordinateur ou une clé USB.

Précision:

±4 HL (0,5 % pour 800 HL).

Livraison:

Avec pénétrateur de type D, bloc étalon de dureté, câble de données USB, brosse de nettoyage, mallette de transport, chargeur et certificat du fabricant.

Accessoire(s):

Anneaux de support pour surfaces courbes, blocs de test avec certificat DAkkS et pénétrateurs de type DC, DL, D+15, C et G disponibles sur demande, sac de transport.

Pièce(s) de rechange:

Câble de raccordement au pénétrateur 495023.

Description technique

Poids minimum de l'objet à vérifier	2,5 kg
Poids	320 g
Longueur	135 mm
Hauteur	22 mm
Largeur	79 mm
Référence fabricant	21-100
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Précision	± 4 HL (0,5% pour 800 HL)
Interface	Interface USB
Emballage	Boîte robuste
Etalonnage	Prix sur demande
Type de produit	Duromètres

Accessoires

Câble de raccordement dynaROCKII / sonde	495023
--	--------