



Duromètre numérique à rebond1



Données de commande

N° commande	495024 1
GTIN	2050002078604
Classe d'article	49G

Description

Exécution:

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 >1 000 000 valeurs mesurées, interface USB pour transmission des données vers 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.

Pièce(s) de rechange:

Câble de raccordement au pénétrateur 495023.

Description technique

Poids	430 g
-------	-------

Fiche technique

Poids minimum de l'objet à vérifier	2,5 kg
Largeur	84 mm
Longueur	154 mm
Hauteur	23 mm