



Duromètre portatif FSA813 pour sélection des métaux et tests d'inspection



Pointe
d'épreuve :
carbure
tungstène
1500 HV
3 mm

Duromètre portatif d'atelier (jusque 955 HV, 68HRC) pour sélection des métaux, tests d'inspection (empreinte d'essai réduite en accord avec les normes de contrôle non destructif),... fonctionnant sur batterie Li-ion se chargeant par port USB, extrêmement précis dans toutes les directions d'impact. Lecture instantanée sur un grand écran LCD à contraste avec conversion dans toutes les échelles de dureté courantes (HB, HV, HRC, ...). Certifié selon les normes ASTM A956 + DIN 50156

Facilité d'utilisation :

- Positionner perpendiculairement à l'endroit de la surface à tester
- Armer manuellement le système
- Déclencher la frappe de la pointe de test (carbure de tungstène, 3 mm de diamètre) sur la surface
- Le résultat s'affiche immédiatement dans l'échelle de dureté

Convient à tous types de matériaux (Méthode de test : Rebondissement Leeb – plage de test 150 – 950 HL, puissance frappe 11 Nmm). Idéal pour les contrôles sur sites de grandes pièces. Utilisable sur surface incurvée (R > 10 mm).

Livré dans un boîtier en aluminium

Livré avec bloc étalon

Dimensions : 147.5 x 44 x 20 mm

Poids : 110 grammes

Alimentation : batterie Li-ion