



Duromètre mobile avec écran tactile, type D mesure de 170 à 960 HL

Fonctions supérieures pour applications professionnelles.



Ecran tactile innovateur
 Identification automatique du capteur en connexion avec le HMO.
 Mobilité: Le SAUTER HMO. offre un maximum de mobilité et de flexibilité dans l'utilisation par rapport en regard des table fixe et aux mesureurs de dureté avec capteurs internes
 Teste dans toutes les directions de contrôle (360°) grâce à une fonction de compensation automatique
 Interface USB pour connexion à l'imprimante et pour rechargement de la batterie
 Bloc de dureté à comparaison incluse
 Mémoire des données interne pour jusqu'au 500 valeurs mesurées
 Fonction mini statistiques: indique la valeur de mesure, la valeur moyenne, la différence entre les valeurs maximales et minimales, la date et l'heure
 Affichage des valeurs mesurées: Rockwell (B & C), Vickers (HV), Brinell (HB), Shore (HSD), Leeb (HL), résistance à la traction (MPa)
 Conversion des unités automatique: Le résultat de la mesure est automatiquement converti dans les unités de dureté mentionnées
 Livré avec sa mallette de transport

Caractéristiques techniques :

- Précision: 1 % 800 HLD ($\pm$ 6 HLD)
- Plage de mesure résistance à la traction: 375-2639 MPa (acier)
- Le poids plus petit du test sur un sous-sol solide:
- Capteur D + DC: 3 kg
- Capteur G: 15 kg
- Le plus fin stratifié à mesurer:
- Capteur D + DC: 8 mm
- Capteur G: 10 mm
- Le plus petit rayon de courbure de l'objet d'essai (concave/convexe): 50 mm (avec anneau de stabilisation: 10 mm)

Caractéristiques techniques

Catégorie	Duromètre
Garantie	1 an
Plage de mesure	170-960 HL
Résolution	1 HL
Délai d'expédition	48-72 heures
Batterie	Accu rechargeable
Type de mesure	Dureté
Certifications du produit	CE

Versions

Référence	Plage de mesure
HMO	170-960 HL

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.
<https://www.mesure-professionnelle.fr/187-durometre-mobile-avec-ecran-tactile-type-d-mesure-de-170-a-960-hl.html>