



Duromètre mobile Leeb Type D tactile

Duromètre de type D pour la mesure de dureté des métaux Leeb - Mobile à écran tactile - Kern HMO

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Duromètre Leeb à écran tactile pour la mesure de dureté des métaux
- Mémoire interne jusqu'à 500 valeurs mesurées
- Sonde externe de type D & Dim. totales Lxpxh : 83 x 24 x 135 mm
- Batterie interne d'une durée de service d'environ 50 heures
- Plage de mesure du duromètre Leeb : 170 à 960 HLD

Description

Duromètre mobile et robuste à écran tactile pour la mesure de dureté Leeb. Idéal pour toutes applications professionnelles pour des milieux industriels exigeants.

Fonctions du duromètre Leeb :

Facile d'utilisation et mobile grâce à son faible poids et son capteur externe. Tests réalisables à 360° grâce à la fonction de compensation automatique. Mesure avec plage de tolérance où les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables. Lorsque les valeurs seuils sont atteintes, un signal sonore et visuel est émis. Avec identification automatique du type de capteur connecté à l'appareil. Mémoire interne de 500 valeurs mesurées, avec la date et l'heure. Fonction statistiques pour indiquer la valeur mesurée, la valeur moyenne, la différence entre la valeur minimale et maximale, la date et l'heure. Avec conversion automatique des unités et affichage des valeurs mesurées : Rockwell (B & C), Vickers (HV), Brinell (HB), Leeb (HL), résistance à la traction (MPa). Ajustage de l'appareil par bloc d'étalonnage (bloc de comparaison fourni).

Caractéristiques techniques du duromètre Leeb :

Ecran tactile LCD.
Boîtier fabriqué en plastique avec des dimensions extérieures Lxpxh : 83 x 24 x 135 mm.
Le capteur est externe et est de type D (fourni). Il a un câble d'une longueur de 1 mètre.
La précision de l'appareil est de 1% de la valeur mesurée, pour 800 HLD.
La plage de résistance à la traction de l'acier est de 375 à 2639 MPa.
Le poids le plus petit de l'objet à tester, sur un sol dur est de 3 kg.
L'épaisseur minimale de l'objet à tester est de 8 mm.
Le plus petit rayon de courbure de l'objet à tester (concave/convexe) est de 50

Caractéristiques :

Référence	10.6491.01
Type de capteur	Type D
Certification ISO	961-131
Précision	1 HL
Température utilisation	50
Matière	Plastique
Plage de mesure	170 à 960 HL
Unités de mesure	HB / HRB / HRC / HV / MPa
Type	Duromètre digital Leeb
Précision (%)	1
Poids	0.2

Certifications

Garantie **2 ans** ISO **9001**



Voir en ligne Duromètre mobile Leeb Type D tactile - Référence 10.6491.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

mm (ou de 10 mm avec un anneau de stabilisation, non fourni, en option).
Avec interface USB pour connecter un ordinateur ou une imprimante permettant le transfert rapide des valeurs mesurées.
Avec transfert infrarouge possible pour imprimante infrarouge (fourni), sans fils.
Fonctionnement avec batterie interne (fournie), d'une durée de service d'environ 50 heures et rechargeable en 8 heures.
Lorsque la plage de tolérance est atteinte, un signal sonore et visuel est émis.
Température ambiante tolérée : 0°C à +50°C.

Livré dans une mallette de transport robuste pour une meilleure protection de l'appareil.

Certificat d'étalonnage ISO en option (+5 jours de délais).

Voir en ligne Duromètre mobile Leeb Type D tactile - Référence 10.6491.01

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)