

Duromètre, style stylo Modèle R9030



FICHE TECHNIQUE





Spécifications

Échelle de dureté: Rockwell (HRA, HRB, HRC)

Brinell (HB) Leeb (HLD) Vickers (HV) Shore (HS)

Gammes de mesures: HRA: 59 à 85 HRB: 13 à 100

HRC: 20 à 68 HB: 19 à 651 HLD: 170 à 960 HV: 80 à 967 HS: 30 à 100

Direction de mesure: 360°

Temps d'échantillonnage: Moins de 1 sec

Affichage: (en cas de déclenchement)

Matrice à points DELO

Durée de vie de la pile: Environ 40 heures

Indicateur de faiblesse de la pile: Oui

Alimentation: Pile li-lon rechargeable
Temps de recharge: Environ 2 heures
Mémoire interne: Oui (jusqu'à 350 lectures)

Connectivité PC: Câble USB Logiciel: Oui (compris)

Compatibilité du logiciel: Windows XP/Vista/7/8

Certifications du produit: C

Temp. de fonctionnement: O à 40° C (32 à 104° F) Temp. de stockage: -20 à 60° C (-4 à 140° F)

Humidité de fonctionnement: O à 90%

Dimensions: 146 x 32 x 26mm (5.7 x 1.3 x 1")
Poids: 160g (5.6oz)





Caractéristiques

- Mesure une vaste gamme de matériaux, incluant: l'acier coulé, l'acier allié, l'acier inoxydable, l'aluminium, le bronze, le cuivre et la fonte coulée
- Mesure 7 types d'échelles de dureté; Rockwell (HRC, HRB, HRA), Brinell (HB), Leeb (HL), Vickers (HV) et Shore (HS)
- Conception compacte de style stylo
- Affichage DELO brillant
- Heure en temps réel et mémoire interne sauvegardant jusqu'à 350 mesures
- Connectivité USB et logiciel permettant d'analyser les mesures
- Pile au lithium rechargeable
- Indicateur de faiblesse de la pile
- Comprend dispositif d'impact D, bloc d'essai Leeb, petit anneau de support, brosse en nylon, adaptateur c.a., câble USB, logiciel et étui de transport rigide

| Modèle | Description |
|------------|-------------------------------|
| R9030 | Duromètre, style stylo |
| R8888 | Étui de transport rigide |
| R9030-NIST | Duromètre, style stylo & NIST |