



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

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 (en cas de déclenchement) Matrice à points DELO Environ 40 heures
Affichage:	
Durée de vie de la pile:	
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	Pile Li-Ion 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:	CE
Temp. de fonctionnement:	0 à 40°C (32 à 104°F)
Temp. de stockage:	-20 à 60°C (-4 à 140°F)
Humidité de fonctionnement:	0 à 90%
Dimensions:	146 x 32 x 26mm (5.7 x 1.3 x 1")
Poids:	160g (5.6oz)

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