



HRC 3070

 Swiss made

Easy use...



1. Load



2. Measure

Hardness Tester



3. Read Off

HRC 3070 Duromètre

L'appareil de mesure de dureté **HRC 3070** est un petit instrument portable de haute technologie, nouvellement conçu, pour la mesure de dureté des matériaux métalliques, utilisable de façon indépendante en tous lieux. Grâce aux technologies les plus modernes, on a réussi à développer un appareil compact et léger, basé sur le principe éprouvé du perceur. L'accent a été mis sur une manipulation aisée; pas d'en-, déclenchement, pas de boutons, pas de câbles. Simplement armer, mesurer et lire directement la valeur de dureté HRC. L'appareil s'enclenche automatiquement à la première mesure et s'éteint de lui-même après 20 secondes. **Swiss Made** - Le **HRC 3070** est entièrement développé et produit en Suisse.

Domaines d'applications typiques du HRC 3070

- Pièces grandes, lourdes ou éléments d'installations montés
- Pièces de série lors de la production
- Identification de matière dans l'entrepôt
- Mesures aux endroits difficilement accessibles



Conditions de mesures

- Diamètre de surface minimal 10mm
- Rayon de courbure minimal de la surface à mesurer 30mm
- Les pièces de moins de 5kg et de faibles épaisseurs de parois doivent être posées sur une base massive et assurées contre les vibrations.
- Les pièces de moins de 2kg doivent être fixées au moyen d'une pâte adhésive sur une base massive.

Données techniques

- | | |
|-----------------------|---|
| • Dimensions | Ø 12mm L 140mm |
| • Poids | 36 g |
| • Précision de mesure | ± 1 HRC |
| • Plage de mesure | 20 - 70 HRC (limites données par la définition HRC)
Affichage clignotant lorsque la batterie est faible
Mesure de dureté pour presque tous les métaux |
| • Fourniture | Appareil, 2 piles rondes, étui |
| • Accessoires | Plaque de mesure, pâte adhésive |

