

Duromètre portable à rebonds, AH200T

La technologie à rebond est adaptée uniquement pour le contrôle de pièces pleines, d'une épaisseur > à 40 mm.
Pour des épaisseurs < à 40 mm, privilégier un contrôle par pénétration comme le e-Computest.



Principe d'essai :

- ✓ Système à impact à sonde séparée
- ✓ Lecture directe en Rockwell - Brinell - Vickers - Shore et LEEB sur fenêtre digitale
- ✓ Léger et simple à utiliser
- ✓ Mesure dans toutes les positions. 0° 45° 90° 135° 180° (paramétrable avant l'essai)
- ✓ Alimentation : 2 piles Lithium (CR 2330)

Caractéristiques :

- ✓ Force d'impact : 11 N/mm
- ✓ Point d'impact : Bille carbure.
- ✓ Lecture directe en : HLD-HRC-HRB-HB-HV-HS
- ✓ Précision : 1.5 % soit 1 HRC
- ✓ Gamme de dureté : 170 à 960 HLD
- ✓ Affichage : Ecran LCD 128x64
- ✓ Interface : RS232 - USB
- ✓ Mémoire intégrée
- ✓ Autonomie : 100 Heures
- ✓ Dimensions : 132 x 82 x 33 mm
- ✓ Poids : 600 grammes
- ✓ Alimentation : 2x AA 1.5V
- ✓ Températures utilisation : -10 + 40 °C
- ✓ Humidité : à 90%

Code	Réf.	Désignation
10 05 06610	AH200T	Duromètre portatif à impact livré avec sonde D
10 05 06665	C/AH200T	Sonde type C pour pièces fines
10 05 06650	D/AH200T	Sonde type D standard
10 05 06660	D+15/AH200T	Sonde type D+15 pour cannelures
10 05 06655	DC/AH200T	Sonde type DC pour rainures et alésages
10 05 06675	DL/AH200T	Sonde DL pour cannelures ou alésages
10 05 06680	E/AH200T	Sonde E pour matières très dures
10 05 06670	G/AH200T	Sonde G pour pièces rugueuses
11 05 02505	SET/AH200T	Jeu d'embases de positionnement



Jeu d'embases de positionnement

Livré dans coffret de transport avec accessoires suivants :

- ✓ 1 unité de mesure AH200T
- ✓ 1 sonde type D (sonde DC, D+15, G, C, DL en option)
- ✓ 1 étalon HLD sans certificat
- ✓ 1 embase nylon
- ✓ 2 piles AA 1,5 V
- ✓ 1 câble de communication USB
- ✓ 1 Logiciel de transfert en anglais
- ✓ 1 mode d'emploi en français

