

Duromètre PCE-HT 224E



Duromètre mécanique avec écran OLED / Plage: 10 ... 100 N/mm² / Logiciel pour analyser les valeurs obtenues / Batterie intégrée pour une utilisation mobile / Énergie cinétique: 2,207 J / Pour mesurer la résistance du béton

Le duromètre est un outil qui vérifie la résistance du béton. Ce duromètre mesure en suivant le principe de Schmidt. Le duromètre s'utilise surtout dans le secteur de la construction. La mécanique intégrée au duromètre garantit la même force cinétique nominale de 2,207 Nm.

En plus de mesurer la résistance du béton, ce duromètre enregistre les valeurs mesurées. Ultérieurement, vous pouvez transférer les données enregistrées, du duromètre à un ordinateur. À cette fin, le duromètre possède une interface mini USB. Vous pouvez analyser les valeurs mesurées au moyen du logiciel inclus dans l'envoi.

- ▶ Écran OLED pour la lecture des valeurs
- ▶ Interface USB pour connexion à un PC
- ▶ Plage de mesure: 10 ... 100 N/mm²
- ▶ Mesure de la dureté du ciment
- ▶ Mémoire pour analyses postérieures
- ▶ Batterie rechargeable pour utilisation mobile

Fiche technique

Plage de mesure	10 ... 100 N/mm ²
Précision	±0,1 R
Écran	OLED
Énergie cinétique nominale	2,207 Nm, 0,225 kgm
Interface	Bluetooth, micro USB
Mémoire	1000 sets de données avec 256 mesures chacun
Conditions de fonctionnement	- 40 ... +60 °C
Alimentation (batterie intégrée)	Batterie Li-Ion 3,7 V
Alimentation (adaptateur réseau)	Principal: 100 ... 240 VAC, 50 / 60 Hz Secondaire: 5 VDC, 1 A
Dimensions	280 x 75 x 60 mm
Poids	Environ 1,2 kg

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change