

## ENCLUME D'ÉTALONNAGE POUR SCLÉROMÈTRE À BÉTON REF. CTO184



**Utilisé pour la vérification de l'étalonnage des marteaux d'essai pour béton. Fabriqué en alliage d'acier spécial.**

- NF EN 12504-2: Essais pour béton dans les structures - Partie 2 : essais non destructifs - Détermination de l'indice de rebondissement
- ASTM C805

La norme NF EN 12504:2 rend obligatoire l'utilisation d'une enclume pour les essais au marteau.

La norme spécifie qu' avant une série d'essais sur une surface en béton, il faudrait prendre et enregistrer les mesures à l'aide de l'enclume de référence en acier et vérifier qu'elles se situent dans la plage recommandée par le fabricant. Si ce n'est pas le cas, nettoyer et/ou régler le marteau.

Après les essais, prendre les mesures à l'aide de l'enclume en acier, les enregistrer et les comparer avec celles prises avant l'essai. Si les résultats diffèrent, nettoyer et/ou régler le marteau et répéter l'essai.

- Dimensions : Ø 150 x 220 mm
- Poids : 16 kg environ.



[contact@ctrmat.fr](mailto:contact@ctrmat.fr)  
[www.ctrmat.fr](http://www.ctrmat.fr)

Photos et documents non contractuels