

C381 : Scléromètre

NORMES : ASTM D5873, ISRM EN 12504 PART 2, ASTM C805, DIN 1048, BS 1881:202, NF P18-417

Ce scléromètre est utilisé pour les essais de classification des roches. L'échantillon de roche de diamètre standard NX 54,7 mm est maintenu sur un support spécial (voir accessoires) en position horizontale, et le marteau le teste sur toute sa longueur, pour obtenir une moyenne des lectures.

Energie d'impact : 0.74 Nm

Plage de mesure : 10...60 N/mm²

Poids : 2 kg



C381



Accessoires :

A121 Support pour échantillon

Norme : ASTM D5873

Pour positionner les échantillons de roches de type EX à NX lors des essais de classification par le modèle C381.

Poids : 20 kg

C390 Enclume d'étalonnage

Normes : EN 12504-2 | ASTM D5873, C805

Utilisé pour la vérification périodique obligatoire des scléromètre d'essai, comme spécifié par les normes EN.

Données techniques : voir section "C" Béton p. 368

Dimensions: Ø 150x230 mm.

Poids : 16 kg



C390