

+ CROCKMETER CRO 3000 - APPAREIL DE TEST DE RÉSISTANCE AU FROTTEMENT

Selon ISO 105-X12/02 / BS1006D02 / ATTCC 8-2001 / IKEA IOSTM-0002

Crockmeter CRO 3000 pour la détermination de résistance aux frottements des couleurs sur des pièces avec ou sans revêtements ainsi que sur les plastiques imprimés. Le Crockmeter est aussi utilisé pour des tests d'abrasion sur le bois et les textiles.

Le mouvement est généré par l'opérateur tandis que le nombre de cycles est comptabilisé automatiquement. Le Crockmeter est utilisé pour déterminer le degré de transfert de couleur d'une surface à l'autre. Un textile de test blanc, sec ou humide, est utilisé pour faire le transfert de colorant à partir de l'échantillon testé.

Données Techniques

- Pression de contact : 9 N sur la zone d'abrasion
- Ø : 16 mm
- Dimensions Long. x Larg. x H : 50 x 12 x 20 cm
- Poids : 7.6 kg

Options / accessoires :

Tissus d'essais 50 x 50 mm – Boîte de 500

Echelle des gris selon ISO 105-A03

Kit IKEA IOS-TM-0002 Part 3 (pour substrats métalliques)

