

## DURETE CRAYON SELON WOLFF WILBORN VF2377, VF2378, VF2379

FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION PRODUIT

Méthode simple pour tester la dureté d'un revêtement à l'aide de crayons. Pour ce test on utilise des crayons de dureté 8B à 10H. Le crayon est déplacé sur la surface sous un angle de 45° avec une force constante. Ensuite une évaluation optique est effectuée afin de voir quelle dureté de crayon endommage la surface.

Livré avec un jeu de 20 crayons Koh-I-noor et un taille-crayon.



### NORMES

ISO 15184, ASTM D3363, JIS K-5600, ECCA-T4-1, BS 3900-E19, SNV 37113, SIS 184187, NEN 5350, MIL C 27 227, JIS K-5400

### COLISAGE

Livré complet avec 20 crayons Koh-I-noor dans une boîte en aluminium et taille-crayon.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

#### VF2377

*Essai dureté crayon (750g + 1000g)*

*Conforme à : ISO 15184, ASTM D3363, JIS K-5400, JIS K-5600, ECCA-T4-1, BS 3900-E19, SNV 37113, SIS 184187, NEN 5350, MIL C 27 227*

#### VF2378

*Essai dureté crayon selon Wolff Wilborn (750g)*

*Conforme à : ISO 15184, ASTM D3363, JIS K-5600, ECCA-T4-1, BS 3900-E19, SNV 37113, SIS 184187, NEN 5350, MIL C 27 227*

*Certificat de calibration inclus*

#### VF2379

*Essai dureté crayon selon Wolff Wilborn (500g). Il n'y a pas de norme de référence; les industries cinématographique et du LCD ont leur propre norme préconisant un poids de 500 g sur la base de la norme JIS-K5600 (ISO 15184).*

Crayons de dureté de 8B à 10H (8B, 7B, 6B, 5B, 4B, 3B, 2B, B, HB, F, H, 2H, 3H, 4H, 5H, 6H, 7H, 8H, 9H, 10H).

### EN OPTION

**VF1000** : Jeu de crayons pour Wolff Wilborn dans une boîte en aluminium, 20 pièces 8B - 10H

**VF1003** : Taille-crayon pour Wolff Wilborn

## ENTRETIEN

---

- Malgré la conception robuste, ceci est un instrument de précision. Ne pas faire tomber ou renverser.
- Nettoyez toujours l'instrument après utilisation avec un chiffon doux et sec.

## CLAUSE DE NON-RESPONSABILITE

---

Les informations fournies dans cette fiche ne sont pas exhaustives et toute personne utilisant le produit à d'autres fins que celles recommandées dans la présente fiche doit obtenir une autorisation écrite préalable du fabricant compte-tenu des risques potentiels. Les informations contenues dans cette fiche sont correctes mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du produit ou les facteurs affectant l'utilisation du produit. Par conséquent, sauf accord écrit, nous n'acceptons aucune responsabilité relative à l'utilisation de ce produit dans tout autre cadre que celui défini ou toute perte ou dommage résultant de son utilisation autre que celle résultant d'un défaut de fabrication. Les informations contenues dans cette fiche sont susceptibles d'être modifiées selon l'expérience et la politique de développement continu des produits du fabricant.