

ZHC 1200



Testeur de farinage HELMEN®

- ▶ Appareil unique de mesure éprouvé pour la détermination quantitative du degré de farinage de revêtements résultant du climat naturel ou vieillissement artificiel avec dispositif d'échantillonnage ainsi que pour la détermination directe de la translucidité des échantillons.
- ▶ Le tout premier testeur de farinage avec écran tactile.
- ▶ Réagit particulièrement sensible aux premiers stades de farinage et mesure aussi les farinages de couleur avec précision.
- ▶ Utilisation simple.
- ▶ Résultats fiables et objectifs.
- ▶ Reproductibilité indépendante de la personne.

Échelle de mesure	0 % à 100 % degré de farinage (relatif)
Surface de mesure	diamètre 14 mm
Précision de mesure	± 1%
Écran	écran tactile en monochrome, 128 x 64 Pixel, blanc rétro-éclairé
Alimentation	2 batteries AA ou USB
Dimensions (LxLxH)	154 mm x 105 mm x 33.2 mm, Échantillons pour la mesure de la translucidité: Longueur: min 32 mm, Largeur: min. 16 mm - max. 25 mm, Épaisseur: max. 3 mm
Poids	613 g
Normes	EN DIN 13523-14, EN ISO DIN 4628-6, ECCA-T14