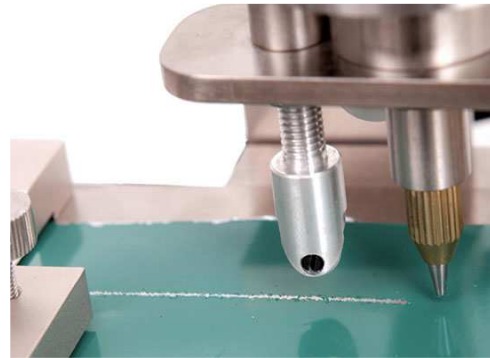




## + Scléromètre automatique – Résistance à la rayure



Ce scléromètre automatique sert à évaluer la dureté des revêtements selon la méthode de résistance à la rayure. Un panneau-test conducteur est fixé sur le support qui se déplace lentement, tandis que le ciselet raye la surface. En fonction des procédures de test, des poids spécifiques ou variables peuvent être appliqués pour obtenir différents degrés de déchirure, de la simple trace à la destruction.

### Avantages :

- Large écran LCD tactile
- Plate-forme de travail ajustable => plus pratique
- Affichage des résultats de test en temps réel
- Stylet très dur => plus résistant
- Design spécial de la pince échantillon => graduée
- Affichage des résultats en temps réel

### Caractéristiques techniques :

Déplacement : vitesse ajustable de 30 à 40 mm/s

Distance : 65 mm

Alimentation : 220 V / 50 Hz ou 110 V / 60 Hz

1 Stylet pointe en carbure de tungstène - hémisphérique - diamètre 1 mm inclus

1 Jeu de poids (1 x 100 g - 2 x 200 g - 1 x 500 g - 1 x 1000 g) inclus

Dimensions panneau-test (mm) (L x l x H) : 100 x 150 x 1,6

Normes : ISO 1518-1 2011, BS3900

### Références de commande :

2801 Scléromètre complet avec stylet et jeu de poids

2801/P/001 Stylet carbure de tungstène hémisphérique diamètre 1 mm

2801/P/002 Jeu de poids (1 x 100 g - 2 x 200 g - 1 x 500 g - 1 x 1000 g)