

## Elcometer 107 Cutter de test de quadrillage

Le cutter de quadrillage Elcometer 107 fournit une évaluation instantanée de la qualité de la liaison du revêtement au substrat. Robuste, cette jauge est idéale pour les revêtements fins, épais et résistants sur toutes surfaces, plates ou incurvées. Une méthode d'essai idéale pour le chantier et le laboratoire.

- Solide
- Grande poignée avec une bonne prise en main
- Idéal pour les revêtements épais et durs
- Un cutter 4 faces à changement rapide permet de tester l'adhérence sur une grande variété d'épaisseurs de revêtements (1mm; 1,5mm; 2mm et 3mm)

Le cutter de quadrillage Elcometer 107 est disponible en kit de base ou kit complet.



### NORMES:

AS 3894.9, AS 1580.408.4, ASTM D 3359-B, BS 3900-E6, ECCAT6, EN 13523-6, ISO 2409, ISO 16276-2, JIS K 5600-5-6, NF T30-038

### Caractéristiques Techniques

C

| Référence         | Description   | Type de couteau | Épaisseur du film sec |                          | Certificat |
|-------------------|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------|
| F10713222-1       | Kit de base Elcometer 107   | 6 x 1mm         | 0 - 60µm              | 0 - 2.0mils              | ○          |
| F10713348-6       | Kit complet Elcometer 107 avec ruban ISO  | 6 x 1mm         | 0 - 60µm              | 0 - 2.0mils              | ○          |
| F10713348-1       | Kit complet Elcometer 107 avec ruban ASTM   | 6 x 1mm         | 0 - 50µm              | 0 - 2.0mils              | ○          |
| F10713222-2       | Kit de base Elcometer 107   | 11 x 1mm        | 0 - 50µm              | 0 - 2.0mils              | ○          |
| F10713348-2       | Kit complet Elcometer 107 avec ruban ASTM   | 11 x 1mm        | 0 - 50µm              | 0 - 2.0mils              | ○          |
| F10713222-3       | Kit de base Elcometer 107   | 11 x 1.5mm      | 0 - 90µm <sup>1</sup> | 0 - 3.5mils <sup>1</sup> | ○          |
| F10713222-4       | Kit de base Elcometer 107   | 6 x 2mm         | 0 - 125µm             | 0 - 5.0mils              | ○          |
| F10713348-9       | Kit complet Elcometer 107 avec ruban ISO  | 6 x 2mm         | 0 - 120µm             | 0 - 5.0mils              | ○          |
| F10713348-4       | Kit complet Elcometer 107 avec ruban ASTM   | 6 x 2mm         | 50 - 125µm            | 2.0 - 5.0mils            | ○          |
| F10713222-5       | Kit de base Elcometer 107   | 6 x 3mm         | 121 - 250µm           | 5.0 - 10mils             | ○          |
| Liste de colisage | <p><b>Kit de base:</b> poignée robuste, cutter, clé hexagonale, boîtier de rangement et manuel d'instructions (avec table de classement et de résultats des essais d'adhérence)</p> <p><b>Kit complet:</b> poignée robuste, cutter, clé hexagonale, manuel d'instructions (avec table de classement et de résultats des essais d'adhérence) loupe (x8), brosse et adhésif (ASTM ou ISO), dans une malette de transport en plastique ABS</p> |                 |                       |                          |            |

<sup>1</sup> Epaisseur approximative

○ Certificat d'étalonnage disponible en option

## Elcometer 107 Cutter de test de quadrillage

### Accessoires

| Référence    | Description                            | Méthodes |      |    | Certificat |
|--------------|--|----------|------|----|------------|
|              |  | ISO      | ASTM | AS |            |
| T99913700-1  | Outil de coupe 4 faces 6 x 1 mm        | •        |      |    | ○          |
| T99913700-2  | Outil de coupe 4 faces 11 x 1 mm       |          | •    |    | ○          |
| T99913700-3  | Outil de coupe 4 faces 11 x 1,5 mm     |          |      |    | ○          |
| T99913700-4  | Outil de coupe 4 faces 6 x 2 mm        | •        | •    |    | ○          |
| T99913700-5  | Outil de coupe 4 faces 6 x 3 mm        | •        |      |    | ○          |
| K0001539M001 | Ruban adhésif (1 rouleau) ASTM D 3359  |          | •    |    |            |
| T9999358-1   | Ruban adhésif (1 rouleau) ISO 2409     | •        |      |    |            |
| T9998894-    | Ruban adhésif (2 rouleaux) ASTM D 3359 |          | •    |    |            |
| T9999358-2   | Ruban adhésif (2 rouleaux) ISO 2409    | •        |      |    |            |

○ Certificat d'étalonnage disponible en option