



## Outil de rayure Machu

VF8600 - type CC2000 Basic

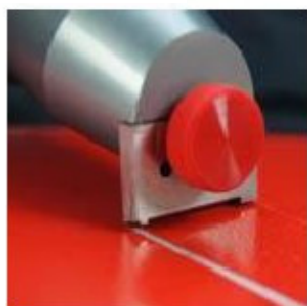
VF8605 - type CC3000 Professionnel

Fiche technique

### Description du produit :

Les outils de rayure Machu CC2000 Basic ou CC3000 Professionnel sont conçus pour réaliser des incisions avant un test de corrosion conformément au test Machu préconisé par le Qualicoat, aux tests Brouillard Salin ou CASS.

L'instrument est équipé d'une lame d'1 mm de large permettant d'inciser un revêtement jusqu'au support métallique comme spécifié par la norme ISO 17872.



Basic



Professionnel



**Normes :** ISO 17872 (DIN 53167, 50021, DIN EN ISO 4628-8, 9227).

**Domaines d'application :** Revêtements industriels, laboratoires, fabricants de peintures, industrie automobile, contrôle qualité en production.

- Caractéristiques :**
- **Basic** – La tête avec alignement automatique permet de maintenir le couteau droit et de contrôler la pression sur la surface.
  - **Professionnel** – Profondeur de coupe réglable. Deux roulements à bille permettent de maintenir la surface à une distance constante et de produire des modèles reproductibles.
  - Poignée ergonomique.
  - Remplacement aisé du couteau.

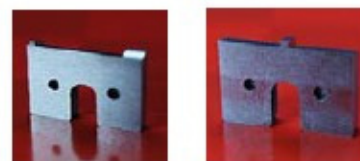
**Colisage standard :** Outil de rayure Machu conforme à la norme ISO avec couteau 1 mm

VF8600 Outil de rayure Machu - CC2000 Basic, couteau 1mm avec patin coulissant.  
VF8605 Outil de rayure Machu - CC2000 Professionnel, couteau 1mm.

*L'instrument est composé d'une poignée en caoutchouc et d'un couteau en acier trempé.*

**Options :**

VF8610 Couteau de rechange 1mm pour CC2000  
VF8611 Couteau de rechange 1mm pour CC3000



**Options (suite) :** Une large gamme de couteaux pour tests de quadrillage est également disponible pour le contrôle d'adhérence des revêtements conformément à diverses normes.

**Couteaux seuls pour tests DIN-ISO**

SP1702 Ecartement 1 mm

SP1703 Ecartement 2 mm

SP1704 Ecartement 3 mm

**Couteaux seuls pour tests ASTM**

SP1705 Ecartement 1 mm

SP1706 Ecartement 1,5 mm



Retrouvez notre gamme complète de couteaux pour tests de quadrillage sur notre site [www.labomat.eu](http://www.labomat.eu).

**Précautions d'emploi :**

- Les couteaux sont tranchants. Utilisez-les avec précaution.
- Rangez les couteaux dans un endroit sûr après utilisation.

**Exonération de responsabilité :**

Les informations contenues dans le présent manuel ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant ce produit pour tout autre usage que celui spécifiquement recommandé dans cette brochure, sans autorisation écrite préalable de notre part, le fait à ses propres risques. En dépit de tous nos efforts pour garantir la fiabilité des conseils dispensés (dans ce manuel ou autrement), nous n'avons pas de contrôle sur la qualité ou l'état du produit, ou sur les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord express et écrit, nous déclinons toute responsabilité relative à la performance du produit, ou à toute perte ou dommage découlant de l'utilisation de ce produit (autre que la mort ou des blessures dues à notre négligence). Les informations contenues dans cette brochure sont sujettes à modification périodique à la lumière de notre expérience et de notre politique de constant développement de nos produits.