

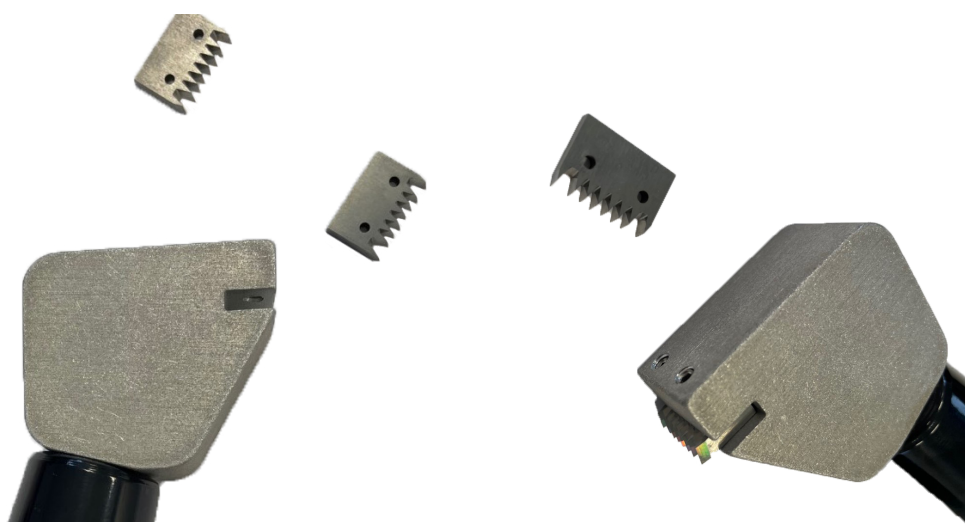
# PEIGNE DE QUADRILLAGE



## DESCRIPTIF TECHNIQUE :

Cette méthode détermine l'adhérence d'un revêtement en réalisant un quadrillage jusqu'au support, à l'aide d'un outil spécifique.

Le choix de l'écartement des dents est en fonction de l'épaisseur du revêtement.



## REF DESIGNATIONS

<b>4110</b>	Peigne de Quadrillage Circulaire (écartements des dents 1 mm, 2 mm ou 3 mm)
<b>4110-LAME</b>	Outil circulaire de rechange pour Peigne de Quadrillage (1 mm, 2 mm ou 3 mm)
<b>4111</b>	Peigne de quadrillage mono lame (écartements des dents 1, 2 ou 3 mm)
<b>4111-LAME</b>	Lame de rechange 1,2 ou 3 mm pour Peigne mono lame

## SPECIFICATIONS :

Avant d'interpréter le résultat, la norme ISO 2409 préconise de broser le quadrillage obtenu et coller/ décoller l'adhésif normalisé

## NORMES :

ISO 2409

## CONTACT

LAB SOLUTIONS

9 Cours Manuel de falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE

+33 04 75 60 11 77 - [www.labsolutions.fr](http://www.labsolutions.fr)