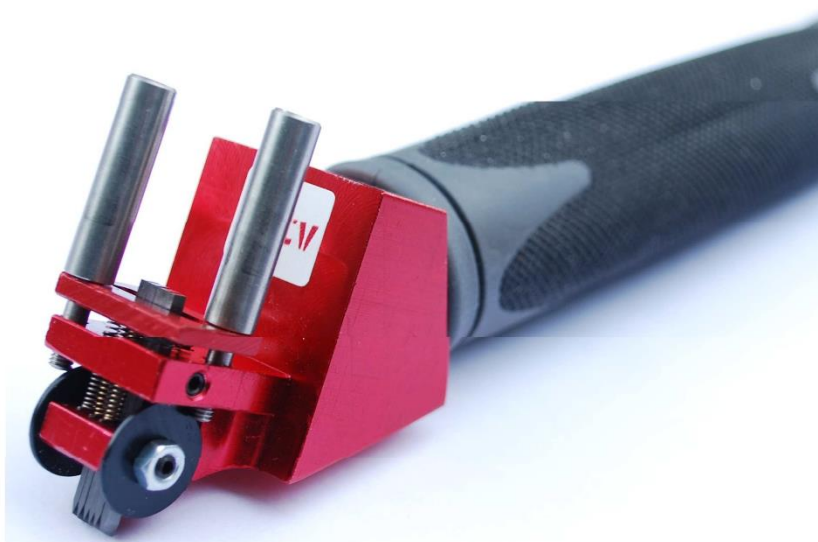


Peigne de quadrillage CC 5000 pour pièces courbes selon ISO 2409 / ASTM D3359 ou Daimler

Le **peigne d'adhérence pour pièces courbes CC 5000** est conçu spécialement pour les essais d'adhérence des revêtements par quadrillage sur ce type de pièces. Il permet l'évaluation de la résistance des revêtements type peinture à être séparés du support d'application lorsqu'on pratique dans le revêtement un quadrillage par incision jusqu'au support, selon la norme NF EN ISO 2409 (Peintures et vernis — Essai de quadrillage).

Réaliser le test d'**adhérence des revêtements sur des surfaces bombées ou courbées** avec les peignes de quadrillage classiques est très difficile et souvent impossible.

Ce modèle breveté de **peigne d'adhérence pour pièces courbes** avec ses dents montées sur ressorts peut être utilisé même sur des surfaces très courbes ou très bombées, par exemple les coques de rétroviseurs, les flacons, les tubes, etc.



Réf. de commande

MTCC5000-1:

ISO 2409, 6 dents montées individuellement sur ressorts, espace entre les dents 1 mm pour revêtements dont l'épaisseur est comprise entre 0 et 60 µm

MTCC5000-1:

ISO 2409, 6 dents montées individuellement sur ressorts, espace entre les dents 2 mm pour revêtements dont l'épaisseur est comprise entre 60 et 120 µm

MTCC5000-1.5

Selon méthode Daimler, 6 dents montées individuellement sur ressorts, espace entre les dents 1.5 mm

MTCC5000-1.0:

ASTM D3359, 11 dents montées individuellement sur ressorts, espace entre les dents 1 mm pour revêtements dont l'épaisseur est comprise entre 0 et 50 µm

