



ASPHALTE

ESSAIS D'ASPHALTE ET DE QUALITÉ DE ROUTE

ESSAI D'ADHÉSIVITÉ VIALIT

Matériel de laboratoire pour le BTP

### Code produit

UTAS-2112 Appareil Vialit  
UTAS-2113 Bille d'acier, 512gr, pour UTAS-0112

### Normes

EN 12272-3

L'appareil Vialit UTAS-0212 est utilisé pour évaluer la propriété d'adhérence d'granulats au bitume.

Livré complet avec socle en métal avec trois pointes verticales pour maintenir la plaque d'acier, tige verticale haute de 50 cm avec une fente à l'extrémité supérieure pour la chute de la bille d'acier, une bille d'acier de 512 g, 6 plaques d'essai en métal et un rouleau à bandage caoutchouc à commande manuelle. La plaque d'essai est recouverte de bitume sur une face et les granulats sont étalés de manière standard, le roulé est passé sur la plaque puis la plaque est placée sur le socle à trois pointes.

La bille d'acier tombe trois fois de la fente et les gravillons qui se détachent après les trois impacts sont comptés et vérifiés.

Appareil Vialit est fourni avec;

- Plaques d'acier, 6 pièces
- Bille d'acier, 512 g
- Rouleau à bandage en caoutchouc.



Dimensions	400x1400x400 mm
Poids (approx.)	45 kg