

Code Produit

- UTA-0830E Pendule de frottement, EN 1097-8
- UTA-0830A Kit de test de résistance au dérapage et à la friction, ASTM E303
- UTA-0832-TRL Patin en caoutchouc monté, caoutchouc TRL, Largeur 32 mm pour coefficient de polissage accéléré (CPA). Complet avec certificat de conformité pour UTA-0830
- UTA-0833-TRL Patin en caoutchouc monté, caoutchouc TRL, Largeur 76 mm pour usage sur site, Complet avec certificat de conformité, pour UTA-0830
- UTA-0832-4S Patin en caoutchouc monté, caoutchouc 4S, largeur 32 mm
- UTA-0833-4S Patin en caoutchouc monté, caoutchouc 4S, largeur 76 mm
- UTA-0834 Base métallique avec étau pour serrage d'éprouvette pour coefficient de polissage accéléré
- UTA-0835 Base métallique pour propriétés de frottement de surfaces, pour pierres naturelles (EN 1341, EN 1342) et pavés en béton, Blocs (EN 1338)



Normes

EN 1097-8, 1338, 1341, 1342, 13036-4; ASTM E303

Les pendules de frottement sont utilisés pour mesurer les propriétés de frottement de surface. L'appareil convient à la fois aux applications sur site et en laboratoire et aux essais pour coefficient de polissage accéléré à l'aide d'échantillons courbes provenant de tests de polissage accélérés avec la machine de polissage accélérée (UTA-0810). L'UTA-0830E peut également être utilisé pour tester les dalles de pierre naturelle (EN 1341, EN 1342) et pavés en béton (EN 1338).

L'appareil se compose d'un bras pendulaire réglable et d'un curseur en caoutchouc à ressort (voir accessoires) monté à l'extrémité du bras.

Les patins en caoutchouc doivent être commandés séparément.

- La pendule de frottement est fournie avec:
- Echelle supplémentaire pour essai sur échantillons CPA
 - Patins en caoutchouc, pour usage sur chantier - 3 Unités
 - Thermomètre, 0 à +220°C pour la mesure des températures de surface
 - Pissette pour l'arrosage, 1 L
 - Kit d'outillage d'assemblage avec coffret pour assemblage de la machine
 - Règle de mesure pour vérification de la longueur de glissement
 - Certificat d'étalonnage conforme aux normes EN 1097-8 ou ASTM E303
 - Coffret de transport

Dimensions	790x760x320 mm (coffret)
Poids (approx.)	34 kg