

Crosscut Master 3000 pour essais d'adhérence par quadrillage semi-automatiques



Cet instrument permet de réaliser les essais d'adhérence par quadrillage selon ISO 2409 / ASTM D3359, sans effort et de manière répétable, quel que soit l'opérateur et pour un investissement très raisonnable.

Les coupes sont nettes et parfaitement perpendiculaires, de qualité parfaite - avec beaucoup moins d'effort qu'avec les peignes classiques.



Taille maximale du panneau de test : 20 cm x 20 cm

Lames circulaires 6 ou 8 bords tranchants disponibles en version ISO 2409 (6 dents) avec écart entre les dents 1 / 2 / 3 mm, et en version ASTM D 3002 / D 3359 (11 dents) 1 mm et Daimler Chrysler 1,5 mm

La livraison comprend :

1 unité de base - 1 support de lame - 1 lame MTCC3008-E (ISO) 1 ou 2 ou 3 mm (à définir à la commande)

Réf. de commande	Désignation
MTCCM3000	Crosscut Master 3000
MTCC3008-E1	Lame circulaire 8 bords tranchants ISO 2409 (6 dents) avec écart entre les dents 1 mm
MTCC3008-E2	Lame circulaire 8 bords tranchants ISO 2409 (6 dents) avec écart entre les dents 2 mm
MTCC3008-E3	Lame circulaire 8 bords tranchants ISO 2409 (6 dents) avec écart entre les dents 3 mm
MTCC-123	Lame circulaire 6 bords tranchants ISO 2409 (6 dents) combo 1-2-3 mm (2 bords tranchants de chaque)
MTCC1-1.0	Lame circulaire 6 bords tranchants ASTM D 3359 (11 dents) avec écart entre les dents 1 mm
MTCC1-E1.5	Lame circulaire 6 bords tranchants Daimler Chrysler (11 dents) avec écart entre les dents 1.5 mm
MTSCRATCH-GS-E	Support de lame supplémentaire (évite le démontage pour passer d'un type de lame à un autre)