

Disque affleurage 406 gr100

Référence : A03180

Disque affleurage pour parquets. Diamètre 406, grain 100.

Description :

La performance de la grille Janex, c'est : une excellente résistance à l'usure, un disque réutilisable, une compatibilité chimique : acides, hydrocarbures, dérivés chlorés, phosphates, tensio-actifs et différents grains selon la nature du sol à traiter.

Ce disque d'affleurage s'utilise pour la préparation des parquets avant l'application de la protection.

Conseil : testez le disque sur une petite surface afin d'éviter tout dommage sur le sol à traiter.

Caractéristiques Techniques :

Matière : treillis ajouré enduit de très fines charges abrasives – liant : Latex

Dimensions : diam. 406

Gain : 100 (marquage du grain indiqué sur chaque disque)

Couleur : gris

Sol : parquets

Compatibilité : tensio-actifs, acides, bases, dérivés chlorés et oxygénés, hydrocarbures halogénés, phosphates, phosphonates – inflammable à sec.

Vitesse : vitesse standard jusqu'à 200 tours/minutes

Nettoyage : jet d'eau

Conditionnement :

Vendu en carton : 10 pièces



EYREIN
INDUSTRIE

contact@eyrein-industrie.com
www.eyrein-industrie.com

L'acheteur reconnaît avoir été informé que les certifications techniques éventuelles des produits sont en dehors du champ contractuel.

Ces certifications ne peuvent être garanties par le Vendeur et n'engagent que le fabricant du produit ou fournisseur de la société EYREIN INDUSTRIE.

EYREIN INDUSTRIE ne pourra en aucun cas être tenue responsable d'un quelconque préjudice découlant d'une non-conformité éventuelle de la certification technique.

L'acheteur reconnaît être informé que ces informations techniques sont transmises par le seul fabricant ou fournisseur de la société EYREIN INDUSTRIE, qui reste ainsi seul responsable de la conformité des informations communiquées. Tout défaut de conformité n'engagera que le fabricant ou fournisseur de la société EYREIN INDUSTRIE.

Photo(s) non contractuelle(s).

Dans une optique d'amélioration continue, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment et librement les présentes caractéristiques.