

Disque NOIR B.M. Line

Référence	Taille	Conditionnement	Les qualités
1260820	254 mm – 10''	carton de 5 disques	<p>La performance du disque B.M. Line, c'est :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une construction « open-weave » des fibres : utilisation efficace, facilité de nettoyage. - Des fibres durables : large diamètre, exceptionnelle résistance à l'usure - Une liaison des fibres haut de gamme : résistance supérieure à l'eau et réduction du temps de séchage. - Des particules abrasives extra larges : efficacité optimale. - Un aérodynamisme très étudié : finition uniforme et de qualité.
1260830	280 mm – 11''	carton de 5 disques	
1260840	305 mm – 12''	carton de 5 disques	
1260850	330 mm – 13''	carton de 5 disques	
1260860	356 mm – 14''	carton de 5 disques	
1260870	406 mm – 16''	carton de 5 disques	
1260880	432 mm – 17''	carton de 5 disques	
1260890	457 mm – 18''	carton de 5 disques	
1260900	508 mm – 20''	carton de 5 disques	
1260910	533 mm – 21''	carton de 5 disques	
		carton de 5 disques	
		carton de 5 disques	
		carton de 5 disques	
		carton de 5 disques	
		carton de 5 disques	
		carton de 5 disques	
		carton de 5 disques	
		carton 25 disques	
		carton 25 disques	

Le disque noir s'utilise :

- Pour le décapage

Humide pour la remise en état des sols

Pour l'élimination des couches d'émulsion

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

Photo non contractuelle



	Données	Techniques	Produits
Description :	fibres nylon et fibres polyester liées entre elles par un liant latex et incorporation de charges abrasives et des pigments (le colorant noir est utilisé pour la reconnaissance de l'utilisation).		
Sol :	tous types de sols.		
Compatibilité :	tensio-actifs, acides, bases, dérivés chlorés et oxygénés, hydrocarbures halogénés, phosphates, phosphonates – inflammable à sec.		
Vitesse :	de 140 à 350 tours/minute (basse et haute vitesse).		
Nettoyage :	disque utilisation 2 faces. Lavage machine (90°), jet d'eau, trempage dans l'eau avec détergent + rinçage.		
Résistance :	70 +/-15% LBS/inch ² (soit environ 4.92 kg/cm ²)		
Abrasivité :	41% +/-15%		Grammage : 1810 gr/m ² +/-15%
Grain :	AlOx, fine		Epaisseur : 25 mm +/- 3 mm