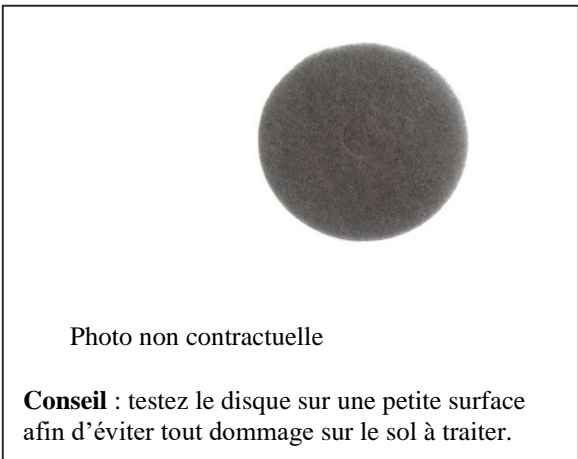


Disque MARRON B.M. Line

Référence	Taille	Conditionnement	Les qualités
0158999	152 mm – 06''	carton de 5 disques	La performance du disque B.M. Line, c'est : - 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.
0159000	165 mm – 6.5''	carton de 5 disques	
0159001	180 mm – 07''	carton de 5 disques	
0159002	203 mm – 08''	carton de 5 disques	
0159003	230 mm – 09''	carton de 5 disques	
0159005	254 mm – 10''	carton de 5 disques	
0159007	280 mm – 11''	carton de 5 disques	
0159009	305 mm – 12''	carton de 5 disques	
0159017	330 mm – 13''	carton de 5 disques	
0159031	356 mm – 14''	carton de 5 disques	
0159055	381 mm – 15''	carton de 5 disques	
0159079	406 mm – 16''	carton de 5 disques	
0159093	432 mm – 17''	carton de 5 disques	
0159116	457 mm – 18''	carton de 5 disques	
0159130	483 mm – 19''	carton de 5 disques	
0159154	508 mm – 20''	carton de 5 disques	
0159178	533 mm – 21''	carton de 5 disques	
0159182	559 mm – 22''	carton de 5 disques	
0159183	584 mm – 23''	carton de 5 disques	
0159184	610 mm – 24''	carton de 5 disques	
0159185	685 mm – 27''	carton de 5 disques	
0159186	711 mm – 28''	carton de 5 disques	
0047038 PAD ECO	25 * 11.5 * 2 cm	carton 25 disques	
0040756 PAD ECO	16 * 9.5 * 2 cm	carton 25 disques	



Le disque marron s'utilise :

- Pour le décapage à sec
- Pour la remise en état des sols

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 marron 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 :	77 +/-15% LBS/inch ² (soit environ 5.42 kg/cm ²)	
Abrasivité :	25% +/-15%	Grammage : 1410 gr/m ² +/-15%
Grain :	AlOx. fine	Enaisseur : 25 mm +/- 3 mm

