

Disque VERT STANDARD

Référence	Taille	Conditionnement	Les qualités
1261020	254 mm – 10''	carton de 5 disques	<p>La performance du disque STD, 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.
1261030	280 mm – 11''	carton de 5 disques	
1261040	305 mm – 12''	carton de 5 disques	
1261050	330 mm – 13''	carton de 5 disques	
1261060	356 mm – 14''	carton de 5 disques	
1261070	406 mm – 16''	carton de 5 disques	
1261080	432 mm – 17''	carton de 5 disques	
1261090	457 mm – 18''	carton de 5 disques	
1261100	508 mm – 20''	carton de 5 disques	
1261110	533 mm – 21''	carton de 5 disques	

<p>Le disque vert s'utilise :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour le récurage, le lavage - Pour le décapage léger - usage humide 	 <p>HAUTE PERFORMANCE</p> <p>Conseil : testez le disque sur une petite surface afin d'éviter tout dommage sur le sol à traiter.</p> <p>Photo non contractuelle</p>
--	--

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 vert est utilisé pour la reconnaissance de l'utilisation).	
Sol :	sol non protégé, sol protégé après mise en place d'une couche de protection.	
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 :	65 +/-15% LBS/inch ² (soit environ 4.57 kg/cm ²)	
Abrasivité :	28% +/-15%	Grammage : 1410 gr/m ² +/-15%
Grain :	AlOx, fine	Epaisseur : 25 mm +/- 3 mm