


Disque BLEU "standard"

Référence	Taille	Conditionnement	Les qualités
1260620	254 mm – 10''	carton de 5 disques	La performance du disque standard, 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.
1260630	280 mm – 11''	carton de 5 disques	
1260640	305 mm – 12''	carton de 5 disques	
1260650	330 mm – 13''	carton de 5 disques	
1260660	356 mm – 14''	carton de 5 disques	
1260670	406 mm – 16''	carton de 5 disques	
1260680	432 mm – 17''	carton de 5 disques	
1260690	457 mm – 18''	carton de 5 disques	
1260700	508 mm – 20''	carton de 5 disques	
1260710	533 mm – 21''	carton de 5 disques	
0041036 PAD ECO	25 * 11.5 * 2 cm	carton 25 disques	 <p>Photo non contractuelle Conseil : testez le disque sur une petite surface afin d'éviter tout dommage sur le sol à traiter.</p>
0040763 PAD ECO	16 * 9.5 * 2 cm	carton 25 disques	

Le disque bleu s'utilise :

- Pour le récurage intensif.
- Pour un décapage léger.
- Sur des sols encrassés

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 bleu est utilisé pour la reconnaissance de l'utilisation).	
Sol :	sol non protégé ou 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 :	60 +/-15% LBS/inch ² (soit environ 4.22 kg/cm ²)	
Abrasivité :	5% +/- 15%	Grammage : 1105 gr/m ² +/-15%
Grain :	AlOx. fine	Enaisseur : 25 mm +/- 3 mm