


Disque beige (TAN) "standard"

Référence	Taille	Conditionnement	Les qualités
1260420	254 mm – 10"	carton de 5 disques	<p>La performance du disque standard, 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.
1260430	280 mm – 11"	carton de 5 disques	
1260440	305 mm – 12"	carton de 5 disques	
1260450	330 mm – 13"	carton de 5 disques	
1260460	356 mm – 14"	carton de 5 disques	
1260470	406 mm – 16"	carton de 5 disques	
1260480	432 mm – 17"	carton de 5 disques	
1260490	457 mm – 18"	carton de 5 disques	
1260500	508 mm – 20"	carton de 5 disques	
1260510	533 mm – 21"	carton de 5 disques	
<p>Le disque beige (TAN) s'utilise :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour le polissage - Pour le récurage léger - Sur sol à sec ou par pulvérisation. 			 <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 avec incorporation de charges abrasives minérales et des pigments (le colorant marron clair est utilisé pour la reconnaissance de l'utilisation).		
Sol :	sol protégé, sol thermoplastique.		
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 :	N/A		Grammage : 800 gr/m ² +/-15%
Grain :	N/A		Epaisseur : 25 mm +/- 3 mm