

Pour formes et arrondis avec des rayons de 10 mm ou plus

La capacité d'adaptation aux contours et arrondis est primordiale lors du ponçage par bandes de profil. 2933 jo possède cette caractéristique en plus d'une grande longévité, une bonne qualité de finition et une bonne compatibilité avec les cylindres gonflables.

Avantages

- Surfaces parfaites grâce au traitement TopTec
- Processus sans poussière : les propriétés antistatiques réduisent l'adhérence des poussières et facilitent l'aspiration
- Haute précision pour le ponçage des profils
- Bonne adaptabilité aux formes
- Longue durée de vie lors d'une utilisation sur les essences de bois tendres (structure ouverte) et durs
- Adapté pour les mandrins gonflables



Applications

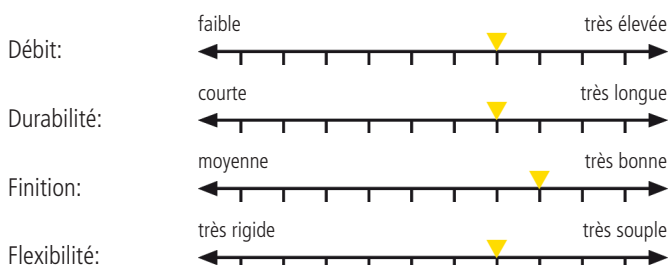
- Ponçage grossier d'arrondis et profilés
- Egrenage de pièces de forme
- Ponçage finition de pièces profilées
- décapage des vieux vernis
- Chanfreinage d'arêtes, ponçage de bordures
- Ponçage ébauche et finition de pièces de forme
- Profilage de rayons supérieurs à 10 mm

Profil du produit

Granulométrie: Oxyde d'alumine semi-friable
 Support: Toile J, coton
 Épandage: électrostatique ouvert
 Liant: Résine synthétique
 Traitement: TopTec

Propriétés

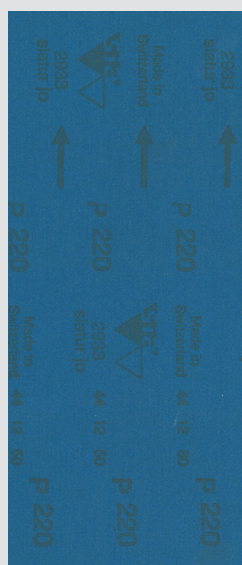
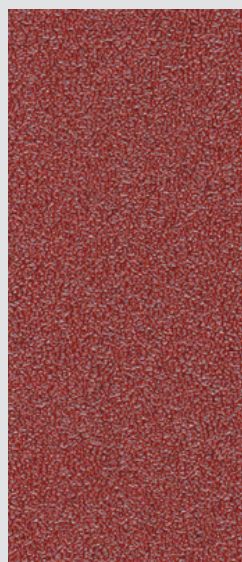
Les caractéristiques suivantes se rapportent aux matériaux de l'application principale :



Matières

Bois tendres; Bois durs; Bois résineux; Matériau minéral; Contreplaqué; Panneau MDF; Panneau aggloméré

Application



16				
20				
24				
30				
36				
40				
50				
60	■			
80	■			
100	■			
120	■			
150	■			
180	■			
220	■			
240				
280				
320				
360				
400				
500				
600				
800				
1000				
1200				
1500				
2000				
2500				
3000				
4000				

plain
 siafast
 siaSoft
 SKF