

Des performances exceptionnelles sur les aciers hautement alliés

Spécialement conçu pour les aciers hautement alliés et les autres métaux difficiles à usiner, l'abrasif 2546 siabite jj permet d'obtenir des résultats parfaits grâce entre autres à sa très bonne capacité d'adaptation aux contours, arrondis, pièces profilées.



Avantages

- Rendement de ponçage élevé (grains céramique)
- Faible échauffement grâce à un agent actif réfrigérant
- Bonne adaptabilité aux profils, arrondis et contours
- Hautes performances sur les matériaux difficiles à poncer

Applications

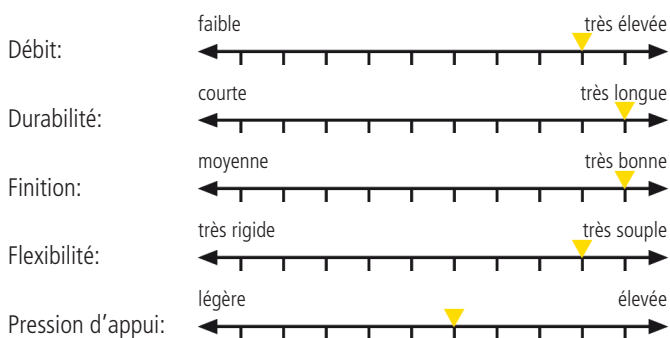
- Enlèvement du bleu de soudure
- Décapage
- Finition
- Ebavurage
- Polissage et rectification
- Satinage

Profil du produit

Granulométrie: Oxyde d'alumine / céramique
 Support: Toile JJ
 Épandage: fermé
 Liant: Résine synthétique
 Revêtement: Agent actif à effet refroidissant

Propriétés

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



Matières

Acier hautement allié

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