

Très performant sur les matières difficiles à usiner, de l'ébauche à la finition

Les disques fibres au carbure de silicium de la série spéciale 4700 siaral 8 offrent des performances d'enlèvement élevées, de l'ébauche à la finition. Ils conviennent pour de multiples applications sur les matières difficiles à usiner.



Avantages

- Rendement de ponçage élevé
- Support fibre rigide
- Large choix de grains disponibles

Applications

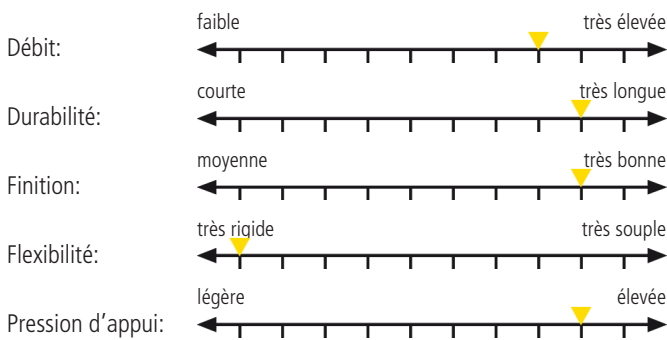
- Décapage
- Finition
- Polissage et rectification
- Ebavurage
- Satinage

Profil du produit

Granulométrie: Carbure de silicium
 Support: Fibre
 Epan dage: fermé
 Liant: Résine synthétique

Propriétés

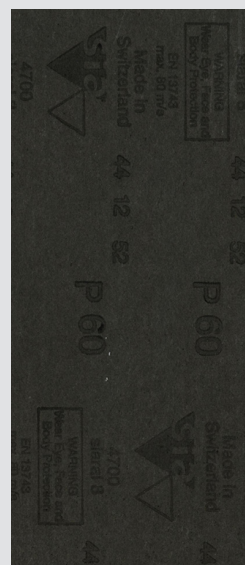
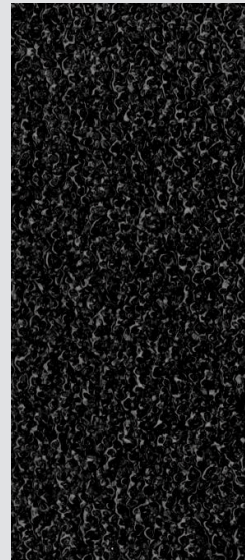
Les caractéristiques suivantes se rapportent aux matériaux de l'application principale :



Matières

Autre métal difficile à usiner

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
 siaral
 siaral soft
 SKF