

# DISQUES ABRASIFS ROUGE - PAPIER

## Anatomie du disque abrasif

### 4 VARIÉTÉS DIFFÉRENTES



#### SPDA

Ø 150 mm - 15 trous  
Grain : 40 - 1200  
Utilisation : Réparation sur divers marchés



#### SPDS

Ø 150 mm - 0 trous  
Grain : 40 - 1200  
Utilisation : Réparation sur divers marchés



#### SPDD

Ø 125 mm - 8 trous  
Grain : 80 - 1200  
Utilisation : Peinture Bâtiment



#### SPDE

Ø 203 mm - 8 trous  
Grain : 40 - 400  
Utilisation : Grande industrie

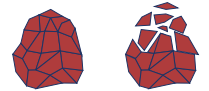
### SPDX

**Travaillez plus dur, poncez plus doucement et poncez plus longtemps avec le papier abrasif rouge.** Les disques sont constitués de grains en oxyde d'aluminium blue fired avec un revêtement spécial pour empêcher l'encrassement. De plus, le design des trous pour les disques perforés permet un ponçage plus propre et des performances plus durables.

### REVÊTEMENT STÉARATE ANTI-POUSSIÈRE

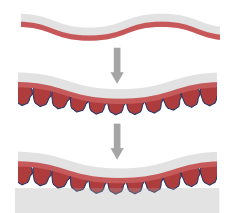
Le revêtement anti-poussière en stéarate minimise le colmatage en empêchant l'accumulation de poussière pendant le ponçage. Il en résulte des performances plus fluides, une surface de travail plus propre et une finition plus uniforme. Il prolonge également la durée de vie de l'abrasif et augmente l'efficacité globale.

### GRAIN D'OXYDE D'ALUMINIUM BLEU FIRED

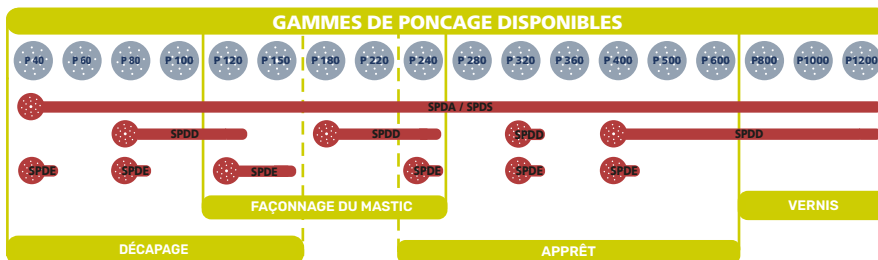
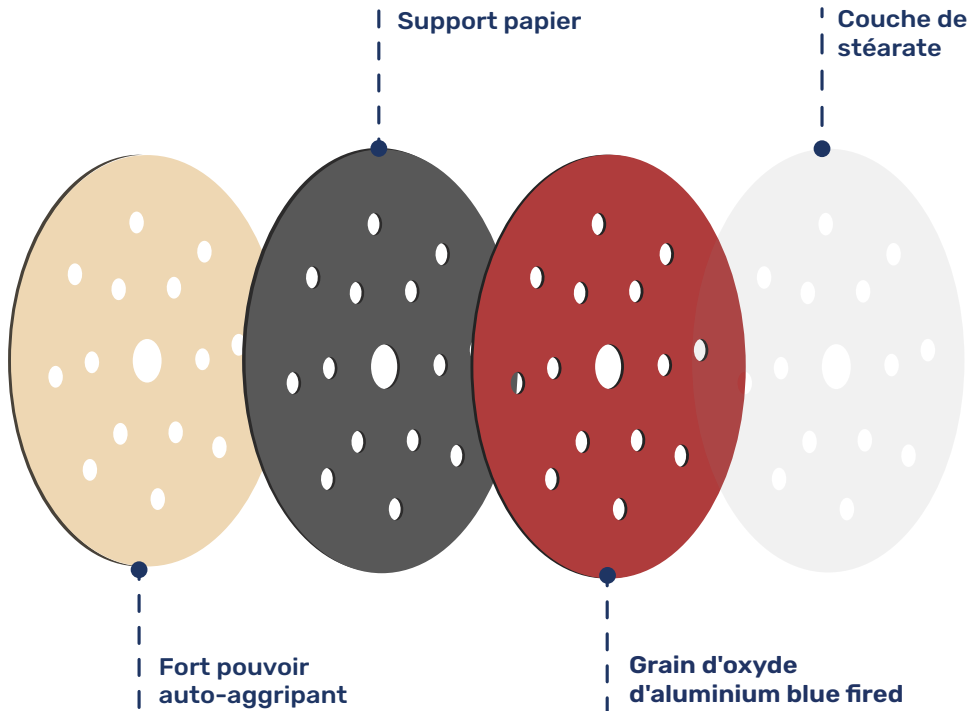


Pouvoir de coupe amélioré grâce au traitement Blue Fired. Ce processus rend les grains abrasifs plus résistants et plus cassants, créant des micro-fractures qui exposent en permanence des bords nets et tranchants. Le résultat : un disque qui reste agressif du début à la fin.

### SUPPORT PAPIER



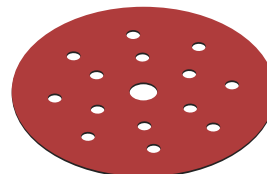
Ce disque possède un support papier générant un motif de rayures varié, pour des performances de coupe optimales, un ponçage agressif et un retrait rapide du matériau.



## À PROPOS DES DISQUES ROUGES

**L'oxyde d'aluminium blue fired et la technologie anti-encrassement offrent une durée de vie plus longue et un ponçage plus propre, augmentant ainsi votre productivité.**

Le papier abrasif rouge Finixa est doté d'un grain d'oxyde d'aluminium auto-affûtant, traité thermiquement pour une dureté et une durabilité accrues, offrant des performances constantes et une longue durée de vie. Son revêtement en stéarate empêche le colmatage, tandis que le motif à 15 trous de la gamme SPDA assure une extraction efficace de la poussière, gardant les surfaces propres. Conçu pour une finition lisse et une grande durabilité, il offre un excellent pouvoir de coupe sur divers substrats, idéal pour le ponçage grossier et la préparation avant des grains ou revêtements plus fins.



**Application :**  
Préparation et finition

**Grain :** P40 - P1200

**Utilisation :**  
Mastic, plastiques, apprêt, couches de finition, gel coat, bois, polyester, résines, acier, aluminium, acier inoxydable