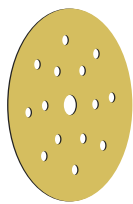


# DISQUES ABRASIFS JAUNE - PAPIER

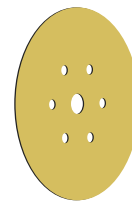
## Anatomie du disque abrasif

2 VARIÉTÉS DIFFÉRENTES



**SPDG**

**Propriétés :**  
Ø 150 mm - 15 trous  
Grain : 40 - 800



**SPDH**

**Propriétés :**  
Ø 150 mm - 7 trous  
Grain : 40 - 800

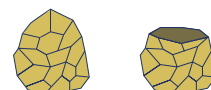
**SPDH / SPDG**

Solide, durable et précis ! Les disques de ponçage jaunes combinent un grain d'oxyde d'aluminium de **qualité supérieure** avec une excellente résistance pour une abrasion ultra-fine et uniforme. La conception multi-trous maximise l'extraction de la poussière, offrant un **ponçage plus propre et des finitions impeccables** à chaque fois.

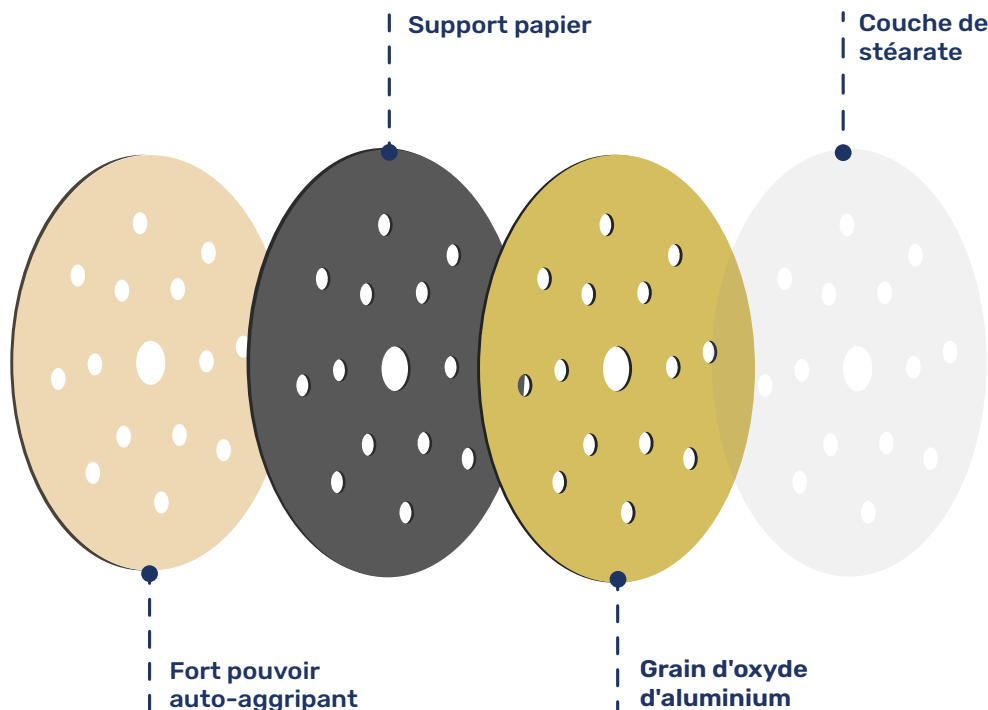
### FIABLE ET DURABLE

Ce disque de ponçage de haute qualité offre des performances fiables pour une utilisation quotidienne. Construit sur une base solide et durable, il offre des résultats cohérents sans compromis. Un excellent choix polyvalent pour les tâches de ponçage professionnelles et générales.

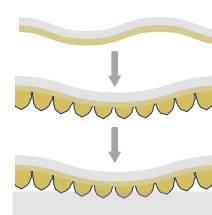
### GRAIN D'OXYDE D'ALUMINIUM



Les disques SPDG/SPDH sont dotés d'un grain d'oxyde d'aluminium qui s'use uniformément, offrant des performances de coupe constantes et des résultats fiables tout au long du processus de ponçage.

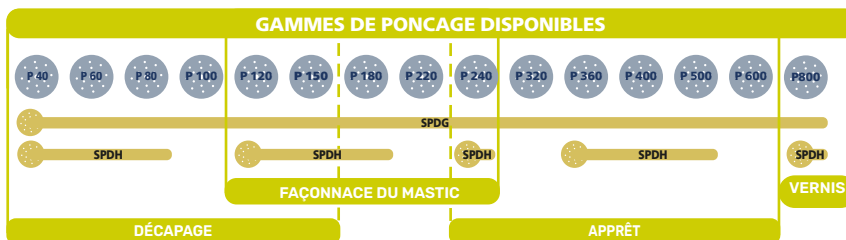


### SUPPORT PAPIER



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.

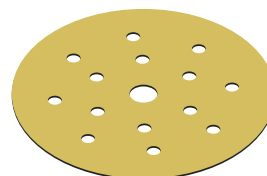
### GAMMES DE PONÇAGE DISPONIBLES



## À PROPOS DES DISQUES JAUNES

### Précision et durabilité pour une finition impeccable.

Les disques de ponçage jaunes combinent un grain d'oxyde d'aluminium de qualité supérieure avec une excellente résistance pour une abrasion douce et uniforme et des performances durables. Conçus spécifiquement pour les ponceuses à double action, leur motif à 7 ou 15 trous assure une extraction optimale de la poussière pour un ponçage plus propre et plus efficace. Parfait pour le ponçage fin et la finition des systèmes de peinture modernes et des surfaces délicates.



**Application :**  
Préparation et finition

**Grain :** P40 - P800

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