



# S Performance

La nouvelle génération de disques multi-perforation



# La nouvelle génération de disques multi-perforation : efficacité maximale grâce à une configuration de trous optimisée

## Performant et efficace : fait gagner du temps et de l'argent



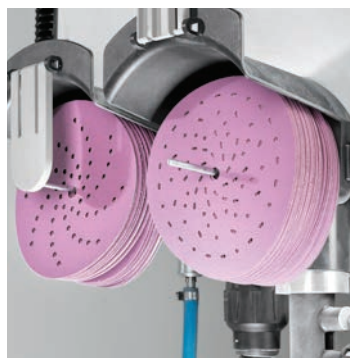
### Rendement élevé pour un travail rapide

Le rendement élevé résulte que la poussière est directement aspirée.

### Grande durée de vie

Le faible encrassement du disque prolonge sa durée de vie. Les changements de disque moins fréquents réduisent les arrêts.

## Simple et pratique : facilite le travail



### Mise en place facile du disque

Le disque peut être positionné facilement et rapidement sur le plateau support.

### Suspension pratique

Le trou central permet de suspendre le disque facilement.

## Propre et sans risque : réduit fortement les projections de poussière

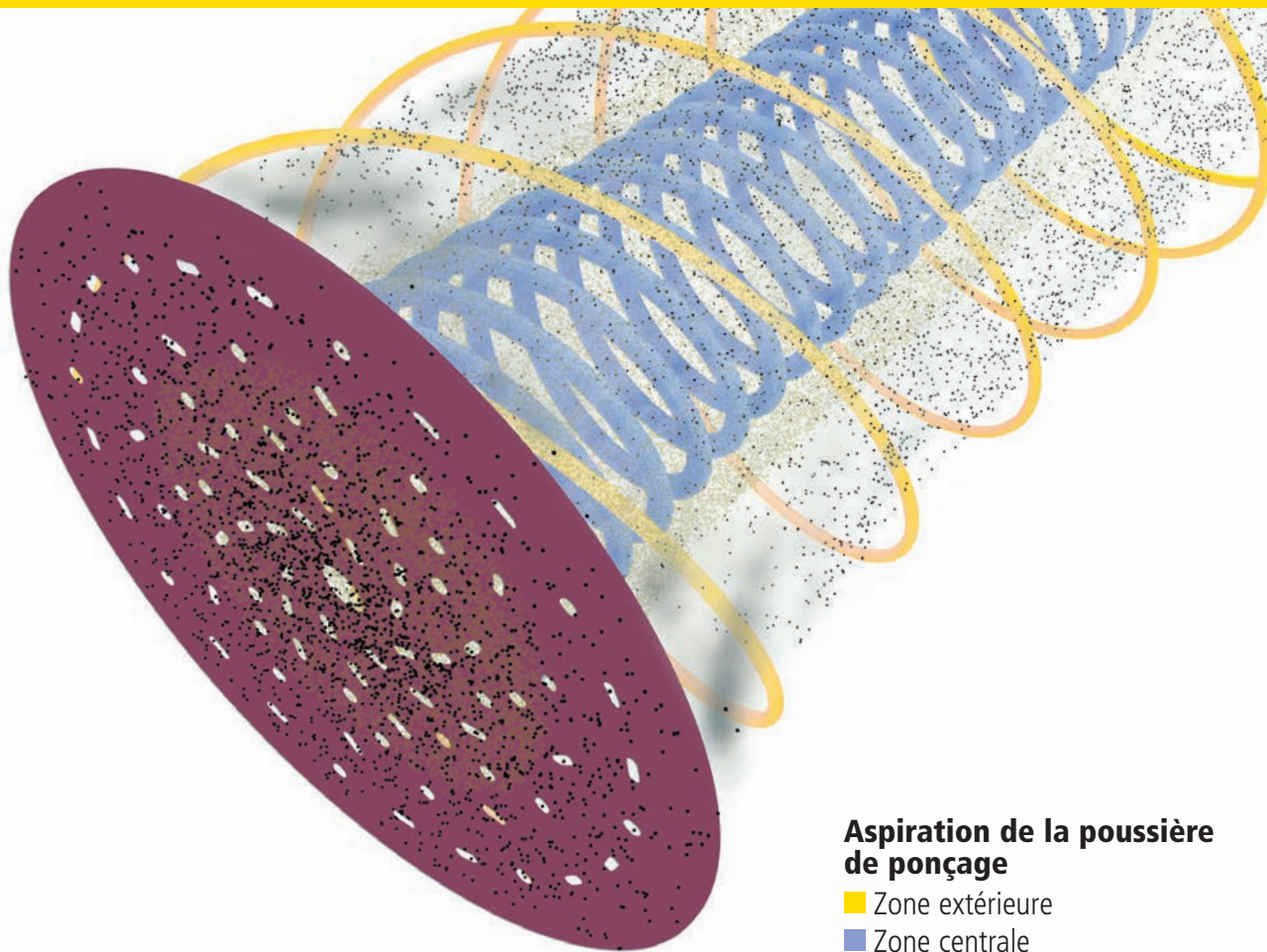


### Amélioration de la sécurité au travail grâce à une meilleure aspiration

La quasi absence de poussière améliore nettement les conditions de travail. Le faible dégagement de poussière de ponçage a un effet bénéfique sur la santé.

### Pas d'encrassement des outils et pièces

Les dépôts de poussière moins importants simplifient le nettoyage des outils et des pièces.



### Aspiration de la poussière de ponçage

- Zone extérieure
- Zone centrale

#### Zone centrale

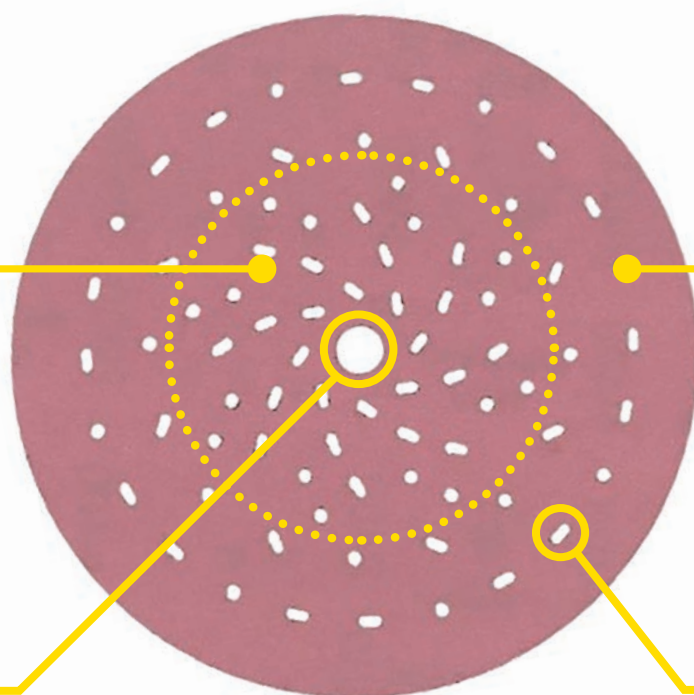
Trou central important pour une aspiration maximale de la poussière.

#### Zone extérieure

Moins de trous en dehors de la zone centrale pour une circulation d'air optimale au centre.

#### Trou central

Pour un stockage aisé.



#### Trous oblongs

La surface d'aspiration importante obtenue avec les trous oblongs optimise l'aspiration de la poussière.





▶ **Performant et efficace :  
fait gagner du temps et de l'argent**

- Rendement élevé pour un travail rapide
- La grande durée de vie espace le changement de disque

▶ **Simple et pratique :  
facilite le travail**

- Mise en place aléatoire du disque
- Stockage facile grâce au trou central

▶ **Propre et sans risque :  
réduit fortement les projections  
de poussière**

- Amélioration de la sécurité au travail grâce à une meilleure aspiration
- Faible encrassement du disque et de la pièce



**Votre solution pour une surface parfaite**  
[www.sia-abrasives.com](http://www.sia-abrasives.com)

