

# Disques abrasifs 6 po (15,2 cm) grain 220

[Outils](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Abrasifs](#) > [Disques Abrasifs](#)

## Disques Resinal Metalite Sensibles à la Pression ... Changement de Disque et de Grain Rapide

Se posent plus à plat, adhèrent mieux que les types collés avec des grumeaux de colle, offrant une durée de vie du disque beaucoup plus longue sans points hauts à user en premier. Les bords restent en place, empêchant les problèmes de "accrochage et déchirure". Beaucoup plus facile et rapide à changer, sans nettoyage entre les changements de grain, et sans nettoyage de la ponceuse. Surface spéciale, liée par résine à un support en tissu lourd, empêche l'accumulation du disque et l'arrachage du grain, permettant une coupe plus longue et plus rapide sans obstruer. Pour la finition des métaux de gros à fin, ainsi que pour toutes les finitions en bois. Vendu par paquets de 3 disques chacun.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Disques abrasifs 6 po \(15,2 cm\) grain 220](#)
- Fabricant: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- Référence: 925060220
- N° fabr.:
- Rugosité: 220
- Taille: 6
- Poids du colis: 0.048kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 168mm
- Longueur d'expédition: 168mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les Disques de Ponçage VSM Abrasives Corporation 6", 220 Grit](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour les Disques de Ponçage VSM Abrasives Corporation 6", 220 Grit

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Disques de Ponçage VSM Abrasives Corporation 6", 220 Grit. Ces disques de ponçage sont conçus pour un fini efficace des métaux et du bois. Pour garantir votre sécurité et un usage approprié de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que les disques de ponçage sont utilisés uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI) lors de l'utilisation des disques de ponçage, y compris des lunettes de sécurité, des masques antipoussière et une protection auditive.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser les disques de ponçage s'ils sont endommagés ou usés.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des disques de ponçage et d'autres matériaux.
- Soyez conscient des dangers spécifiques associés aux matériaux que vous poncez.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant utilisation, inspectez le disque de ponçage pour tout défaut tel que des déchirures ou des surfaces inégales.
- Assurezvous que le disque de ponçage est correctement fixé à la ponceuse avant de commencer le travail.
- Ne dépassez pas la vitesse de fonctionnement maximale de la ponceuse.
- Évitez une pression excessive lors du ponçage, car cela peut entraîner une surchauffe et une usure prématuée du disque.
- Ne pas utiliser les disques de ponçage sur des matériaux qui ne sont pas compatibles avec leur type de grain.
- Gardez vos mains et votre corps éloignés de la zone de ponçage pour éviter les blessures.
- Assurezvous que les enfants et les animaux de compagnie sont tenus à distance de la zone de travail.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que la ponceuse est débranchée avant de changer le disque de ponçage.
- Retirez tout disque de ponçage usé ou ancien de la ponceuse.
- Nettoyez le tampon de support de la ponceuse pour assurer un ajustement sécurisé.
- Alignez le nouveau disque de ponçage avec le tampon de support et appuyez fermement pour le fixer.
- Assurezvous que le disque est plat et sécurisé avant de rebrancher la ponceuse.

### 2. Utilisation :

- Branchez la ponceuse et allumezla selon les instructions du fabricant.
- Commencez à poncer à basse vitesse pour garantir que le disque adhère correctement et éviter les dommages.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, mais ne dépassez pas le RPM recommandé pour votre ponceuse.
- Déplacez la ponceuse de manière cohérente, en évitant une pression excessive.
- Vérifiez régulièrement le disque de ponçage pour l'usure et remplacezle si nécessaire.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les disques de ponçage usés conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets.
- Ne pas jeter les disques de ponçage dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont classés comme matériau dangereux.
- Envisagez des options de recyclage si elles sont disponibles dans votre région.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou tout soutien supplémentaire concernant l'utilisation des disques de ponçage VSM Abrasives Corporation, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de ponçage sûre et efficace. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques pour l'utilisation des produits de ponçage.

# **À propos de nous**

## **Brownells France**

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)