



SCIE DIAMANTÉE FINE SINTÉRISÉE HI-TECH RED

Lame de Scie Diamantée Mince sinterisée Hi-Tech Diamond – Longue Durée et Précision de Coupe La lame de scie diamantée mince sinterisée Hi-Tech Diamond est conçue pour offrir une durabilité exceptionnelle et des performances de coupe précises. Fabriquée avec du diamant de qualité supérieure (325#/400#) fixé dans une liaison métallique, cette lame utilise la technologie sinterisée, ce qui prolonge sa durée de vie par rapport aux lames à bord cranté. Au fur et à mesure que le bord de la lame s'use, de nouveaux diamants sont continuellement exposés, garantissant des coupes nettes et précises dans le temps. Avec son bord mince, cette lame est parfaite pour couper et tailler des matériaux tels que le quartz, le topaze, le verre et les agates fines. Toutes les lames sont équipées d'un axe de 15,88 mm et sont fournies avec une bague de réduction de 12,7 mm, garantissant une grande polyvalence. **Caractéristiques principales :**

- Lame diamantée sinterisée de haute qualité pour une durabilité exceptionnelle
- Coupes précises sur quartz, topaze, verre et agates fines
- Disponible en rouge ou noir (sans impact sur les performances)
- Axe de 15,88 mm avec bague de réduction de 12,7 mm incluse
- Idéale pour des coupes fines et précises

Remarque importante concernant l'achat :

- Les dimensions indiquent le diamètre extérieur x l'épaisseur de la partie intérieure de la lame (core) x la largeur de coupe (kerf) en millimètres.
- Lame de 203,2 mm disponible en rouge ou noir, sans impact sur les performances.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Instructions d'utilisation :

Ces lames diamantées doivent être utilisées avec un lubrifiant tel que de l'eau ou de l'huile. NE JAMAIS utiliser à sec ! Nous recommandons d'utiliser une huile de coupe de haute qualité pour améliorer les performances et prolonger la durée de vie de la lame. Après utilisation, faites tourner la lame pour la sécher afin d'éviter toute rouille.

SPECIFICHE

SKU	Taille
59250	Ø 100 x 0,4 x 0,6 mm
59251	Ø 125 x 0,3 x 0,4 mm
59252	Ø 150 x 0,4 x 0,6 mm
59253	Ø 200 x 0,6 x 0,8 mm
59254	Ø 200 x 0,8 x 1,0 mm