

# Abrasif de ponçage et scie cloche DREMEL® MAX (408DM) - 26150408DM



Référence (SKU) : DGA90282

EAN : 4053423238716

Réf. fournisseur : 26150408DM

## DESCRIPTION

---

Fixé sur un mandrin extra long, l'abrasif de ponçage permet une utilisation avec mouvement latéral ou orbital pour lisser des surfaces, élargir des trous ou créer des cavités irrégulières. Comment l'utiliser ? L'abrasif est particulièrement performant quand son bord appuie à plat contre la pièce. Pour trouver la vitesse de rotation optimale, démarrez lentement et accélérez progressivement afin d'éviter tout échauffement excessif. Sélectionnez une faible vitesse et laissez l'outil travailler de lui-même, n'exercez qu'une faible pression afin de prolonger la durée de vie de l'accessoire. Non recommandé pour une utilisation sur du métal ou des substances telles que de la peinture ou d'autres revêtements de finition car la bande s'encrasse alors facilement. Matériaux compatibles Idéal pour une grande variété de matériaux, tels que : Bois tendres et durs Carreaux de faïence / Carrelage mural Matériaux composites Plastique Fibre de verre Pierre Non conçu pour une utilisation sur des métaux Ponçage - Vitesse recommandée Bois tendres et durs : 15.000 - 35.000 tr/min Stratifiés/plastiques : 15.000 tr/min Coquillages/pierre : 25.000 – 35.000 tr/min Céramique : 15.000 tr/min Scie cloche - Pour quelles utilisations ? Cet accessoire est à la fois abrasif de ponçage et scie cloche. La fonction scie cloche permet de réaliser des découpes plongeantes dans différents matériaux. Comment l'utiliser ? Inclinez l'outil à 45 degrés pour débiter le perçage. Décrivez ensuite un mouvement circulaire. Laissez l'outil découper le trou graduellement. Cela permet de réduire l'échauffement de la pièce autour de l'accessoire et augmente la durée de vie de l'accessoire. Pour le perçage de trous dans des carreaux de faïence, amorcez le trou du côté non émaillé. Pour retirer une carotte logée à l'intérieur de l'abrasif, enfoncez une vis dans la carotte et tirez ou bien donnez de petits coups avec un poinçon jusqu'à ce que la carotte se brise. Matériaux compatibles Idéal pour les bois tendres et les carreaux de faïence. Non recommandé pour la pierre, la porcelaine ou les carrelages de sol durs. Scie cloche - Vitesse recommandée Bois tendres et durs : 20.000 tr/min Stratifiés/plastiques : 15.000 tr/min Céramique : 15.000 – 20.000 tr/min