

Fiche technique

Généralités

Référence : 3680

Désignation : Evo - Plateau de ponçage MaxFlow



Spécification :

Plateau de ponçage universel hautes performances. Ce plateau de ponçage possède un diamètre de 150 mm et est muni de 96 trous pour un niveau d'extraction de poussières extrêmement élevé qui empêchera ces dernières de s'accumuler sur votre disque de ponçage. Cela maintiendra vos abrasifs tranchants et donc plus résistants. Adapté aux machines de ponçage pneumatiques et électriques (adaptateurs et boulons fournis). Peut être utilisé avec tous les types de disques abrasifs et tous les emplacements de trous.

Caractéristiques et avantages :

- **Retrait de poussières extrêmement efficace**
 - 96 trous munis d'une aspiration forte pour retirer une grande quantité de poussières de la surface;
 - Empêchera la poussière de s'accumuler sur vos disques de ponçage;
 - Maintient les abrasifs tranchants et donc plus résistants et réduit votre consommation de disques abrasifs;
 - Surface plus propre;
 - Environnement de travail plus sain.
- **Résultat final parfait**
 - Vibrations faibles pour un schéma de rayures régulier ;
 - Peut être utilisé avec de nombreux types de ponceuses. Il répond aux paramètres recommandés par les principaux fabricants.
- **Performance et qualité supérieure**
 - Performances stables et constantes quelles que soient les conditions, pour une surface poncée de manière régulière ;
 - Peut être utilisé pour des applications exigeantes. Résiste à des forces et à des températures élevées.
- **Facile à utiliser**
 - Pour tous les types de disques de ponçage et d'emplacements de trous (0 + 7 + 15 + multitrous + net) ;
 - Système de support agrippant pour un changement rapide des disques abrasifs ;
 - Pour des machines de ponçage pneumatiques et électriques ;
 - Maintien parfait, prêt pour utilisation. Les adaptateurs, les rondelles et les boulons d'assemblage sont fournis ;
 - Montage : Filet 5/16". Adapté à de nombreuses ponceuses pneumatiques et électriques
 - Montage : M8. Adapté aux ponceuses orbitales électriques Festool et ETS et pneumatiques LEX.

Industrie :

- Réparation de carrosserie
- Marine
- Métal
- Décoration et construction
- Bois
- Etc.

Caractéristiques techniques :

Diamètre	Ø 150 mm
Épaisseur nominale	± 9 mm
Filetage	5/16" + M8 (possibilité de fixer plusieurs plateaux sur les ponceuses Festool 5/16" + M8)
Poids	± 125 g
Vitesse de rotation max.	13 000 tr/min
Couleur	Noire
Composition	Vis : acier Adaptateur : plastique ; insert en fer, fibre de verre 30 %, nylon 70 %. Support : plastique ; insert en fer, fibres minérales 50 % nylon 50 % Mousse : ER + EPDM + SBR Poignée avant : polyamide
Stockage	20 °C recommandés. Réduire au minimum l'exposition au soleil et à la chaleur. À conserver à plat.
Sécurité	Les matériaux utilisés sont classés comme : non dangereux
Application/assemblage	Montage : Filet 5/16". Utilisable avec de nombreuses ponceuses pneumatiques et électriques. Montage : M8. Adapté aux ponceuses orbitales électriques Festool et ETS et pneumatiques LEX.

Produits Colad associés :

Réf : 3683 - Désignation: Colad Interface de ponçage souple agrippante Evo – MaxFlow

Réf : 3680xxxx10 – Désignation : Disques Premium agrippants 8 + 6 + 1 trous

Avvertissement:

Fiche technique et fiche de données de sécurité. L'utilisateur est tenu de lire, d'assimiler et d'appliquer les informations présentées sur la fiche technique. Pour plus d'informations sur la sécurité du poste de travail et de l'environnement, se référer à la fiche de données de sécurité (MSDS) via www.colad.fr.

Ces produits sont réservés à un usage professionnel. Il est nécessaire de porter un équipement et des vêtements de protection. Les réparations doivent toujours être effectuées conformément aux règles et spécifications du fabricant de l'équipement d'origine. Toutes ces informations doivent être prises en considération, étudiées et vérifiées par l'utilisateur. Les applications à usage spécifique et les conditions d'utilisation échappent au contrôle de EMM International B.V. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si les produits mentionnés sont adaptés à l'usage spécifique qu'il souhaite en faire.

Éditée par:

EMM International BV

Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, Pays-Bas

www.emm.com



T +31(0)38 467 66 00

www.colad.fr