

Date de rédaction :
17/01/2025.



Date de mise à jour :
17/01/2025.

Page 1 sur 1

**Nom du produit : disque abrasif en chanvre jaune d150
sur support papier avec 14+1 trous APP 555.
N° APP : de 40KZU040 à 40KZU800**

Disque abrasif à grains d'électrocorindon (oxyde d'aluminium) sur support en papier élastique latexé, destiné au ponçage mécanique de surfaces en polyester, acrylique et polyuréthane moyennement dures et très poussiéreuses, de bois et de matières plastiques à l'aide de ponceuses électriques et pneumatiques manuelles adaptées à l'aspiration de la poussière. Destiné au ponçage à sec.

Forme normalisée pour un diamètre extérieur de d150 mm et 15 trous.	
Diamètre extérieur :	d150 mm
Nombre de trous :	15 (8+6+1) pièces
Diamètre d'espacement entre les centres des trous :	d120 mm, d80 mm, d0 mm
Type de fixation au disque de travail :	velcro
Matériau abrasif.	
Gradation/granulométrie :	de P40 à P800
Couleur :	jaune
Revêtement supplémentaire à base de stéarate :	oui, sous forme de couche supplémentaire de stéarate de surface de P150 à P800
Type de grain :	très ouvert
Type d'abrasif :	corindon électrique brun ordinaire
Type de liant :	résine uréthane, collage selon le système « resin over resin »
Type de support/support :	élastifié, latexé, papier

Avantages

- Durée de ponçage prolongée sur les surfaces très poussiéreuses grâce à la combinaison d'un grain abrasif plus ouvert que la moyenne et d'un revêtement anti-encrassement.
- Le support souple et lisse en papier latex optimise le travail sur les surfaces profilées et planes pour les travaux de finition.
- Le grain brun en oxyde d'aluminium (corindon) garantit une efficacité et une durabilité maximales.
- Support renforcé résistant à la déchirure.
- La double liaison résineuse « reasin over reasin » garantit une excellente durabilité.

Avantages d'un remplissage très ouvert avec un revêtement stéarate anti-colmatage.

- Faible tendance au colmatage.
- Durée de ponçage prolongée grâce à la combinaison optimale de grains abrasifs dans une structure plus qu'ouverte avec un revêtement supplémentaire empêchant le colmatage.

Application.

Abrasif destiné au ponçage mécanique de surfaces moyennement dures et tendres en mastic polyester, apprêts et vernis acryliques, bois, plastiques à l'aide de ponceuses électriques ou pneumatiques manuelles adaptées à l'aspiration de la poussière.

Conçu pour un usage à sec.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances sur nos produits et leurs possibilités d'application. Cela ne garantit pas certaines propriétés ou l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Il convient de respecter les remarques et avertissements figurant sur les étiquettes des produits et dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs échappant à notre contrôle.