FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 13/11/2025 DISQUES À LAMELLES | Disque à lamelles - Zirconium - support chanvre



Photo et textes non contractuels

ULTRA DL ZC

(Ref. 11055202)

Ponçage d'inox, acier, aciers spéciaux, aluminium **Usage extrême**

Norme: EN13743

Informations produits:

Disque à lamelles support chanvre convexe

Conçu pour un enlèvement de matière très important sans échauffement, sur l'acier et l'acier inoxydable.

Les lamelles à toile coton assurent une abrasion régulière sans glassage même à moyenne et faible pression

Les grains zirconium plus nombreux procurent un enlèvement de matière i moortant.

Excellente qualité en Zirconium tant au niveau de la vitesse d'abrasion qu e de l'enlevement de matière.

Le support chanvre permet la rectification du support pour utiliser toute la surface des lamelles du disque ainsi que permettre d'ajuster le support po ur donner plus de souplesse aux lamelles.

Support naturel en fibre de chanvre : produit éco-responsable à faible imp act sur l'environnement.

Support thermo absorbant : la pièce meulée chauffe moins et ne noircit pa

Support anti-vibrations : allongement significatif de l'efficacité des lamelle

Support semi-rigide : surface de meulage des lamelles optimisée.

Matériau constitué à 70 % de fibres de chanvre et 30 % de liant polypropy lène non polluant.

Travail sur un angle de 15° à 25° en conservant une bonne surface de pon cage.

Applications: inox, acier, aciers spéciaux, aluminium

Abrasif : Zirconium

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 1.50 Largeur (cm): 12.50 Longueur (cm): 12.50 Poids net (Kg): 0.10 Pour machine Meuleuse Diamètre D (mm) 125 Alésage (mm) 22,23

Vitesse max (tr/min) 12 200

Vitesse (m/s) 80

Composition du produit Zirconium Support du produit Support chanvre

Moyeu Convexe Grain 80