

Disque à lamelles - Zirconium - support chanvre



Photo et textes non contractuels

ULTRA DL ZC

(Ref. 11055201)

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 important. Excellente qualité en Zirconium tant au niveau de la vitesse d'abrasion que de l'enlèvement 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 pour donner plus de souplesse aux lamelles. Support naturel en fibre de chanvre : produit éco-responsable à faible impact sur l'environnement.

Support thermo absorbant : la pièce meulée chauffe moins et ne noircit pas. Support anti-vibrations : allongement significatif de l'efficacité des lamelles. Support semi-rigide : surface de meulage des lamelles optimisée.

Matériau constitué à 70 % de fibres de chanvre et 30 % de liant polypropylène non polluant. Travail sur un angle de 15° à 25° en conservant une bonne surface de ponçage. 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 60