



Photo et textes non contractuels

### 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.  
Excellent qualité en Zirconium tant au niveau de la vitesse d'abrasion qu'en 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

### ULTRA DL ZC

(Ref. 11055200)

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

Norme : EN13743

### Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 1.80  
Largeur (cm) : 12.50  
Longueur (cm) : 12.50  
Poids net (Kg) : 0.11  
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 40