SIDAMO

Mise à jour : 01/02/2013

Disques à lamelles | EN 13743



## > LAMTEX (CONVEXE)

## Zirconium - Support chanvre - Ponçage acier / inox

## Caractéristiques :

- Disque à lamelles support chanvre convexe
- Très longue durée de vie grâce à l'usure simultanée du support et des lamelles
- Travail sur un angle de 15° à 30° en conservant une bonne surface de ponçage
- Excellente vitesse d'abrasion sur aciers durs de type inox et aciers alliés
- Très longue durée de vie, sans échauffement
- Applications : inox, acier, aciers spéciaux
- Abrasif : zirconium
- 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

Ø (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	
125	22,23	40	80	12200	11001300
	22,23	60	80	12200	11001301
	22,23	80	80	12200	11001302





- Longévité : 00000 • Vitesse : 00000 Préconisation machine: Utilisateurs : Menuisier métallique Construction métallique Tôlerie industrielle
  - Construction et Carrosserie industrielleTuyauteur-Chaudronnier réparation navale