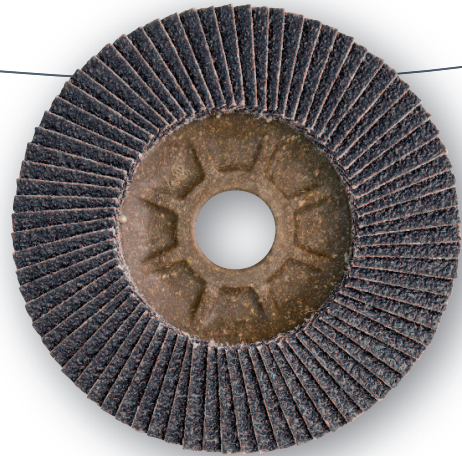


> LAMTEX (CONVEXE) Zirconium - Support chanvre - Ponçage acier / inox

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

<p>GOLD</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Longévité : • Vitesse :
	<p>Préconisation machine : </p> <p>Utilisateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menuisier métallique • Tôlerie industrielle • Carrosserie industrielle • Tuyauteur-Chaudronnier • Construction métallique • Construction et réparation navale