




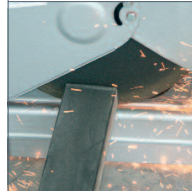

> **A 36 RBF 131**
Tronçonnage acier

Caractéristiques :

- Disque à moyeu plat
- Coupe de métaux ferreux sur tronçonneuse de chantier faible puissance
- Très bonne vitesse de coupe et longévité
- Renforcement 2 armatures extérieures en fibre de verre tissée et résinée sur toute la surface du disque
- Abrasif : corindon (A)
- Épaisseur 2,8 mm
- Conçu pour une puissance de 3 kW maximum (interdit pour machines d'une puissance supérieure)



Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	
300	2,8	25,4	80	5100	10602041
350	2,8	25,4	80	4400	10602042

PRO	<ul style="list-style-type: none"> • Longévité :  • Vitesse : 
	<p>Préconisation machine : </p> <p>Utilisateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menuisier métallique • Serrurier - Ferronnier • Machiniste agricole • Bardeur • Service public - Collectivités