

## > 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 |

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