

> **C 36 2RV MT**
Tronçonnage matériaux et fonte

Caractéristiques :

- Disque à moyeu plat
- Tronçonneuses thermiques pour matériaux et fonte ductile
- 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 : carbure de silicium (C)
- Épaisseur 4 mm
- Rigidité latérale très élevée et très longue durée de vie dans le tronçonnage de grandes sections de béton, matériaux de construction et fonte



Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	
300	4	20	80	5100	10602050
300	4	22,23	80	5100	10602051

	• Longévité :
	• Vitesse :
	Préconisation machine :
	Utilisateurs : <ul style="list-style-type: none"> • Technicien en VRD • Tuyauteur - Chaudronnier • Maçon • BTP