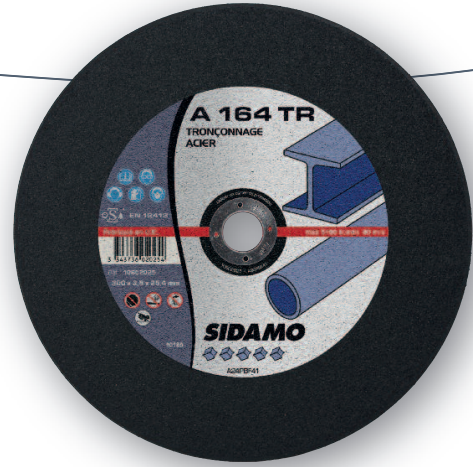


> **A 164 TR**
Tronçonnage acier

Caractéristiques :

- Disque à moyeu plat
- Tronçonneuses stationnaires de forte puissance pour métaux ferreux
- Coupe de profilés et poutrelles
- Avantage la longévité
- Renforcement : 1 armature centrale et 2 armatures extérieures en fibre de verre tissée et résinée
- Abrasif : corindon (A)
- Grande longévité
- Particulièrement adapté pour les machines de forte puissance motrice



Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	
300	3,5	25,4	80	5100	10602025
350	4	25,4	80	4400	10602015
400	4	25,4	80	3800	10602026

	• Longévité :
	• Vitesse :
	Préconisation machine :
	Utilisateurs : <ul style="list-style-type: none"> • Construction métallique • Serrurier - Ferronnier • Machiniste agricole • Tuyauteur - Chaudronnier • Construction et réparation navale • Fonderie