

Disque à tronçonner **A 330 EXTRA**



Propriétés

Liant	Résine synthétique, renforcée de fibres
type de grain	Corindon
Dureté	■■■■■□□
Agressivité	■■■■■□□
Longévité	■■■■■□□

Avantages du produit

Bonne stabilité durant la coupe - Temps de tronçonnage satisfaisants associés à une durée de vie prolongée - Recommandé pour tous les profilés courants - Utilisable sur toutes les tronçonneuses à disques abrasifs (chop saw) dans les secteurs de l'artisanat et de l'industrie

Application

Acier	●
Acier inoxydable	◐
Aluminium	◑
Fonte	◒

Domaines d'utilisation

- ▶ Construction d'installations
- ▶ Construction de cuves et appareils
- ▶ Serrurerie
- ▶ Construction en acier
- ▶ Construction de routes
- ▶ Bâtiment et génie civil

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
305 x 2,5 x 25,4	— —	80 m/s	5100 t/min	10	360976
356 x 2,5 x 25,4	— —	80 m/s	4400 t/min	10	353326
406 x 3 x 25,4	— —	80 m/s	3800 t/min	10	353329

