



Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II

Entrez dans la nouvelle dimension du tronçonnage.

Le grain céramique profilé calibré permet des performances de coupe exceptionnelles, même à faible pression.

Le disque coupe tous types de métaux ferreux sans effort, en produisant un minimum de décoloration due à la chaleur. Le choix idéal sur acier inoxydable.



Application	Tronçonnage, découpe.
Matériaux travaillés	Tous métaux hors aluminium et fonte. Particulièrement efficace sur inox.
Caractéristiques	
Minéral	Grain céramique profilé calibré.
Résine	Résine synthétique renforcée, liant souple.
Grains	60+ pour les disques de 1mm. 36+ pour les disques plus épais.

Type	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Code commande	Tr/min maximum
Plat	115 mm	1.0 mm	22.23 mm	65513	13 200
Plat	115 mm	1.6 mm	22.23 mm	65454	13 200
Plat	125 mm	1.0 mm	22.23 mm	65512	12 250
Plat	125 mm	1.6 mm	22.23 mm	65455	12 250
Plat	125 mm	2.0 mm	22.23 mm	65461	12 250
Plat	180 mm	1.6 mm	22.23 mm	65456	8 500
Plat	180 mm	2.0 mm	22.23 mm	65462	8 500
Plat	230 mm	2.0 mm	22.23 mm	65463	6 650
Plat	230 mm	2.5 mm	22.23 mm	65471	6 650
Plat	230 mm	3.0 mm	22.23 mm	65487	6 650
Moyeu déporté	115 mm	2.5 mm	22.23 mm	65472	13 200
Moyeu déporté	125 mm	2.5 mm	22.23 mm	65477	12 250
Moyeu déporté	180 mm	2.5 mm	22.23 mm	65479	8 500
Moyeu déporté	230 mm	2.5 mm	22.23 mm	65481	6 650

Bénéfices

- ▶ Coupe propre et nette.
- ▶ Tranche le métal plus vite, plus facilement et avec un minimum de micro-bavures.
- ▶ Réduction considérable de dégagement de chaleur dû à la friction et décoloration minimale du métal.