



Acier Disques à Tronçonner Thin Line

Abrasif : Oxyde d'Aluminium

Caractéristiques : Convient pour la coupe de tous les aciers de construction (ST-37, 42, 52), tôles minces, tubes et profilés. Doté de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, ce produit offre l'avantage d'une perte minimale de matière dans les processus de coupe de précision de toutes les tôles fines des aciers de construction.

Moyeu	Spécification	Dimension (mm)	Article	Vitesse Périphérique (m/s)
A 54 R BF80		100x1.0x16	969970	
		115x1.0x22.23	910440	
		115x1.2x22.23	911670	80
		125x1.0x22.23	910460	
		125x x22.23	912580	
A 46 R BF80		115x1.6x22.23	910450	
		125x1.6x22.23	910470	80
		150x1.6x22.23	912680	
A 36 R BF80		180x1.6x22.23	912338	
		180x1.9x22.23	910480	80
		230x1.9x22.23	910490	



Version	
Standard	
Plus	
Méthode d'Application	
Meuleuse d'Angle Portative	
Machine Stationnaire (<3 kW)	
(≥3 kW) Machine Stationnaire	
(≥3 kW) Tronçonneuse	
Portative à Gaz	
Tronçonneuse de Rails Fixe	
Domaine d'Application	
Surplus de Soudure	
Ligne de Soudure	
Tous les Aciers de Construction	
Aciers Faiblement Alliés	
Aciers Fortement Alliés	
Aciers Trempés (>45 HRC)	
Aciers Tendres (<45 HRC)	
Acier Inoxydable (Inox)	
Fonte Avec Graphite Sphérique (Nodulaire)	
Fonte Grise	
Fonte Standard (Contenant du Mn et des Propriétés d'Acier Inoxydable)	
Surfaces Sablées	
Aluminium	
Cuivre, Laiton, Bronze	
Marbre	
Pierres Artificielles	
Pierres Naturelles	
Asphalte	
Produits de Ciment et Pavé en Pierre	
Profils de Rail en Acier 60 kg/m	
Profils de Rail en Acier 54 kg/m	
Profils de Rail en Acier 49 kg/m	