



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)		
		100x1.0x16	969970			
		115x1.0x22.23	910440			
	A 54 R BF80	115x1.2x22.23	911670	80		
		125x1.0x22.23	910460			
		125x x22.23	912580			
		115x1.6x22.23	910450			
	A 46 R BF80	125x1.6x22.23	910470	80		
		150x1.6x22.23	912680			
		180x1.6x22.23	912338			
	A 36 R BF80	180x1.9x22.23	910480	80		
		230x1.9x22.23	910490			



Version

Standard

Plus

Méthode d'Application

Meuleuse d'Angle Portative

Machine Stationnaire (<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