



Acier Disques à Tronçonner

Abrasis : Oxyde d'Aluminium

Caractéristique : Convient pour le tronçonnage des lignes de soudure, les procédés de fendage des soudures, les métaux ferreux, les aciers non alliés ou faiblement alliés, tout type de barres d'armature, les profilés en caisson, le fer massif, les aciers plats SAE 1040-1050, la construction métallique. Doté de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, ce produit offre une longue durée de vie et l'avantage d'une coupe rapide.

Moyeu	Spécification	Dimension (mm)	Article	Vitesse Périphérique (m/s)
T41	A 36 T BF80	100x2.5x16	910010	80
		100x3.0x16	912850	
		115x2.5x22.23	910020	
		115x3.0x22.23	910910	
		125x2.5x22.23	910030	
		125x3.0x22.23	910920	
		150x2.5x22.23	912780	
		150x3.0x22.23	911180	
		180x2.5x22.23	910930	
		180x3.0x22.23	910040	
		230x2.5x22.23	910940	
		230x3.0x22.23	910050	
		T42	A 36 T BF80	
100x3.0x22.23	912840			
115x2.5x22.23	910070			
115x3.0x22.23	910950			
125x2.5x22.23	910080			
125x3.0x22.23	910960			
150x3.0x22.23	912600			
180x2.5x22.23	910970			
180x3.0x22.23	910090			
230x2.5x22.23	910980			
230x3.0x22.23	910100			



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

Profilés de Rail en Acier 60 kg/m

Profilés de Rail en Acier 54 kg/m

Profilés de Rail en Acier 49 kg/m