



Acier Disques à Ébarber

Abrasif : Oxyde d'Aluminium

Caractéristiques : Convient pour le meulage des bavures et des soudures, de tous les aciers de construction, des aciers fortement alliés, des aciers trempés, des aciers tendres, des aciers inoxydables et des fontes d'aciers coulés. Doté de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit offre une longue durée de vie et l'avantage d'une coupe rapide.

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	

Domaines d'Applications

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	

Moyeu	Spécification	Dimension (mm)	Article	Vitesse Périphérique (m/s)	Boîte	Colis
	A 54 R BF80	100x6.4x16	910540	80	10	80
		115x6.4x22.23	910550		10	80
		125x6.4x22.23	910560		10	80
		150x6.4x22.23	911830		10	60
		180x6.4x22.23	910570		10	60
		180x8.0x22.23	910580		10	60
		180x10x22.23	910590		10	40
		230x6.4x22.23	910600		10	40
		230x8.0x22.23	910610		10	40
		230x10x22.23	910620		10	40

