


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 

Aluminium
Disques à Ébarber

Abrasif : Oxyde d'Aluminium

Caractéristiques : Convient aux opérations de meulage sur l'aluminium, le cuivre, le laiton, le bronze ainsi que le titanium. Doté de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit offre l'avantage d'un enlèvement de matière convenable sans causer de dommage.



Moyeu	Spécification	Dimension (mm)	Article	Vitesse Périphérique (m/s)	Boîte	Colis
		115x 6.4 x 22.23	911230		10	80
		125x 6.4 x 22.23	911240		10	80
	A 24 N BF80	180x 6.4 x 22.23	911250	80	10	60
		180x 8.0 x 22.23	911840		10	60
		230x 6.4 x 22.23	911260		10	40

