

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 

Acier Inoxydable (Inox) Disques à Ébarber

Abrasif : Oxyde d'Aluminium Spécial

Caractéristiques : Convient pour le meulage d'aciers fortement alliés, d'aciers trempés, d'aciers inoxydables et fontes d'aciers. Doté de grains abrasifs spéciaux d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit est idéal pour le meulage des matériaux en acier inoxydable. Le produit ne contient pas de fer (Fe) et de soufre (S).



Moyeu	Spécification	Dimension (mm)	Article	Vitesse Périphérique (m/s)	Boîte	Colis
	AA 24 P BF80	100x 6.4 x 16	912710	80	10	80
		115x 6.4 x 22.23	910680		10	80
		125x 6.4 x 22.23	910690		10	80
		180x 6.4 x 22.23	910700		10	60
		180x 8.0 x 22.23	910710		10	60
		230x 6.4 x 22.23	910720		10	40

