Version

Standard

Plus

Abrasif Caractéristique

Méthode d'Application

Meuleuse d'Angle Portative

Machine Stationnaire (<3

kW) Machine Stationnaire

≥3 kW) Tronçonneuse

do Daile Eivo

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 Standard (Contenant du Mn et des Propriétés d'Acier Inoxydable)

Surfaces Sablées

Aluminium

Cuiura Laitan Branza

Marbre

Pierres Artificielles

Pierres Naturelles

Asphalte

Produits de Ciment et Pavé en Pierre

fils de Rail en Acier 60 kg/m

Profils de Rail en Acier 54 kg/m

Profils de Rail en Acier 49 kg/m

Cut & Cut Disques à Tronçonner Thin Line Plus

Oxyde d'Aluminium Spécial

Caractéristiques: Convient pour couper l'acier inoxydable
(Inox), les tôles minces en acier inoxydable
304 et 316 L, les tuyaux en acier inoxydable
304 et les barres plates. Comprend des grains
abrasifs spéciaux d'oxyde d'aluminium et
une structure dure. Grâce à ses grains abra
sifs idéaux en aluminium, le produit présente
l'avantage d'une coupe plus rapide et mini
mise l'influence de la chaleur sur les maté
riaux inoxydables, qui démontrent un com
portement sensible à la chaleur. Ce produit ne
contient pas de fer (Fe) et de soufre (S).



Moyeu	Spécification	Dimension (mm)	Article	Vitesse Périphérique (m/s)
 T41	CuA 542 T BF80	115x1.0x22.23	910500	- 80
		125 x 1.0 x22.23	910520	
	CuA 462 T BF80	115x1.6x22.23	910510	- 80
		125 x 1.6 x22.23	910530	
	CuA 362 T BF80	180x1.9x22.23	910820	- 80
		230x1.9x22.23	910830	- 00



