



Alüminyum Kesme Diskleri

Aşındırıcı : Alüminyum Oksit
Özellikler : Alüminyum malzemelerin kesme işlemleri için uygundur. Alüminyum oksit aşındırıcı tanelere ve sert yapıya sahip ürün, alüminyum malzemelerin sıvanmadan kesimi için özel olarak üretilmiştir. Alüminyum malzemeler üzerinde rahat ve hızlı kesim yapma avantajına sahiptir.

Tip	Evsaf	Ebat (mm)	Artikel	Çevresel Hız (m/s)	Kutu	Koli
T42	A 36 Q BF80	115x 3.0x22.23	911050	80	50*	-
		125x 3.0x22.23	911080		50*	-
		180x 3.0x22.23	911100		25*	-
		230x 3.0x22.23	911120		25*	-



Versiyon

Standart	
Plus	

Uygulama Metodu

Portatif El Motoru	
Sabit Kesme Tezgahı (<3 kW)	
Sabit Kesme Tezgahı (≥3 kW)	
Portatif Benzinli Kesme Motoru	
Sabit Ray Kesme Motoru	

Uygulama Alanı

Kaynak Çapakları	
Kaynak Dikişi	
Tüm Yapı Çelikleri	
Düşük Alaşımli Çelikler	
Yüksek Alaşımli Çelikler	
Sertleştirilmiş Çelikler (>45 HRC)	
Yumuşak Çelikler (<45 HRC)	
Paslanmaz Çelikler	
Küresel Grafitli Dökme Demir (Sfero)	
Gri Dökme Demir (Pik)	
Genel Çelik Döküm (Mn İçeren ve Paslanmaz Özellikli)	
Kumlu Yüzeyler	
Alüminyum	
Bakır, Pirinç ve Bronz	
Mermer	
Suni Taşlar	
Doğal Taşlar	
Asfalt	
Çimento Ürünleri ve Kaldırım Taşları	
Çelik Ray Profili 60 kg/m	
Çelik Ray Profili 54 kg/m	
Çelik Ray Profili 49 kg/m	

Cut-Off Discs



Aluminium
Cut-Off Discs

Abrasive : Aluminum Oxide
Features : Suitable for cutting operations on aluminium materials. Featuring aluminum oxide abrasive grains and a hard structure, the product is specially manufactured for cutting aluminium materials without clogging. Offers the advantage of convenient and fast cutting of aluminium materials.

Version

- Standard
- Plus

Application Method

- Hand Grinder
- Fixed Cutting Bench (<3 kW)
- Fixed Cutting Bench (≥3 kW)
- Portable Gas Operated Cutter
- Fixed Power Rail Cutter

Application Area

- Welding Burrs
- Weld Seam
- All Structural
- Low Alloy Steels
- High Alloy Steels
- Hardened Steels (>45 HRC)
- Mild Steels (<45 HRC)
- Stainless Steel (Inox)
- Cast Iron With Spherical Graphite (Nodular)
- Gray Cast Iron (Pig)
- Common Steel Cast (Containing Mn and Stainless Properties)
- Sand Finished Surfaces
- Aluminium**
- Copper Brass, Bronze
- Marble
- Artificial Rocks
- Natural Rocks
- Asphalt
- Cement Products and Curbstones
- Steel Rail Profiles 60 kg/m
- Steel Rail Profiles 54 kg/m
- Steel Rail Profiles 49 kg/m

Type	Specification	Dimension (mm)	Article	Peripheral Speed (m/s)	Box	M. Box
T42	A 36 Q BF80	115x 3.0x22.23	911050	80	25	200
		125x 3.0x22.23	911080		25	200
		180x 3.0x22.23	911100		25	150
		230x 3.0x22.23	911120		25	100





Aluminium Disques à Tronçonner

Abrasif : Oxyde d'Aluminium

Caractéristiques : Convient pour les opérations de coupe sur des matériaux en aluminium. Doté de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, le produit est spécialement conçu pour couper des matériaux d'aluminium sans colmatage. Offre l'avantage d'une coupe pratique et rapide des matériaux en aluminium.

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
- 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
T42	A 36 Q BF80	115x 3.0 x 22.23	911050	80	25	200
		125x 3.0 x 22.23	911080		25	200
		180x 3.0 x 22.23	911100		25	150
		230x 3.0 x 22.23	911120		25	100

