



Alüminyum İnce 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
T41	A 54 Q BF80	115x1.0x22.23	911030	80	25	200
		125x1.0x22.23	911060		25	200
	A 46 Q BF80	115x1.6x22.23	911040	80	25	200
		125x1.6x22.23	911070		25	200



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



Thin Line Cut-Off Discs



Aluminium
Thin Line 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
T41	A 54 Q BF80	115x1.0x22.23	911030	80	25	200
		125x1.0x22.23	911060		25	200
	A 46 Q BF80	115x1.6x22.23	911040	80	25	200
		125x1.6x22.23	911070		25	200





Aluminium Disques à Tronçonner Thin Line

Abrasif : Aluminium Oxide

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
T41	A 54 Q BF80	115x1.0x22.23	911030	80	25	200
		125x1.0x22.23	911060		25	200
	A 46 Q BF80	115x1.6x22.23	911040	80	25	200
		125x1.6x22.23	911070		25	200

