



Döküm Benzinli Kesme Motoru Diskleri

Aşındırıcı : Silisyum Karbür
Özellikler : Silisyum karbür aşındırıcı tanelere ve sert yapıya sahip ürün, asfalt, çimento ve kaldırım taşlarının kesim işlemleri için uygun olup uzun ömür avantajına sahiptir.

Tip	Evsaf	Ebat (mm)	Artikel	Çevresel Hız (m/s)	Kutu	Koli
T41	C 24 S BF100	350x 4.0x20 350x 4.0x25.4	911420 911630	100	10* 10*	- -



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	

Petrol Saw Cut-Off Discs



Cast Iron Petrol Saw Cut-Off Discs

Abrasive : Silicon Carbide

Features : Featuring silicon carbide abrasive grains and a hard structure, the product offers long lifespan for cutting processes of asphalt, cement and curbstones.

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	C 24 S BF100	350x 4.0 x20	911420	100	10	-
		350x 4.0 x25.4	911630		10	-





Fonte Disques à Tronçonner Pour Scie à Essence

Abrasif : Carbure de Silicium

Caractéristiques : Doté de grains abrasifs en carbure de silicium et d'une structure dure, le produit offre une longue durée de vie pour les processus de coupe de l'asphalte, du ciment et des bordures de trottoir.

Moyeu	Spécification	Dimension (mm)	Article	Vitesse Périphérique (m/s)	Boîte	Colis
T41	C 24 S BF100	350x 4.0 x20 350x 4.0 x25.4	911420 911630	100	10 10	- -



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	
Profilés de Rail en Acier 60 kg/m	
Profilés de Rail en Acier 54 kg/m	
Profilés de Rail en Acier 49 kg/m	