



## ZA Döküm Plus Kesme Diskleri

**Aşındırıcı Özellikler** : Özel Zirkonyum Oksit ve Alüminyum Oksit  
: Tüm sfero döküm parçalarının, bazı çelik döküm parçalarının, paslanmaz çeliklerin ve yüksek alaşımli çeliklerin kesme işlemleri için uygundur. Zirkonyum oksit aşındırıcı tanelere ve sert yapıya sahiptir. Körelmeden kesmeye devam edebilme ve birim zamanda kaldırdığı talaş miktarının fazla olması sebebiyle uzun ömür avantajlarına sahiptir.

Tip	Evsaf	Ebat (mm)	Artikel	Çevresel Hız (m/s)	Kutu	Koli
T41	ZA 30 TX BF80	180x 3.0x22.23	911610	80	25*	-
		230x 3.2x22.23	911270		25*	-
T42	ZA 30 TX BF80	180x 3.0x22.23	911210	80	25*	-
		230x 3.2x22.23	911220		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	



Plus Cut-Off Discs



**ZA Cast Iron Plus Cut-Off Discs**

**Abrasive Features :** Special Zirconium & Aluminum Oxide

**Features :** Suitable for cutting process of all nodular cast iron pieces, certain steel cast pieces, stainless steels and high alloy steels. Features zirconium oxide abrasive grains and a hard structure. Offers the advantage of extended lifespan since it can continue cutting without getting dull and offers higher stock removal in unit time.

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	ZA 30 TX BF80	180x 3.0 x22.23	911610	80	25	150
		230x 3.2 x22.23	911270			
T42	ZA 30 TX BF80	180x 3.0 x22.23	911210	80	25	150
		230x 3.2 x22.23	911220			







## Fonte ZA Disques à Tronçonner Plus

Abrasif : Zirconium Spécial et Oxyde d'Aluminium

Caractéristiques : Convient pour le découpage de toutes les pièces en fonte nodulaire, de certaines pièces en acier moulé, des aciers inoxydables et des aciers fortement alliés. Comprend des grains abrasifs d'oxyde de zirconium et une structure dure. Offre l'avantage d'une durée de vie prolongée puisqu'il peut continuer à couper sans s'émousser et offre un meilleur enlèvement de matériel.

Moyeu	Spécification	Dimension (mm)	Article	Vitesse Périphérique (m/s)	Boîte	Colis
T41	ZA 30 TX BF80	180x 3.0 x22.23	911610	80	25	150
		230x 3.2 x22.23	911270			
T42	ZA 30 TX BF80	180x 3.0 x22.23	911210	80	25	150
		230x 3.2 x22.23	911220			



### 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