

Durum:	Tamam
Onay:	06.08.2021

Sınıflandırma	Kamusal kullanım serileri
Ürün bilgisi:	Kaplamalı aşındırıcı ürünler
Ana endüstriler:	Metal işleme
Diğer endüstriler:	Ağır tasitlar Demiryolu Yat sektörü Otobüs Rüzgar Enerjisi Pencereler, kapılar Hazne Döküm, dövme Türbinler Bıçak, çatal Aletler Tersane Makineler, sistemler Damgalama parçaları, form degistirme parçaları Boru ve profiller


Ürün profili	
Kum tipi:	Alüminyumoksit
Kum aralığı (toplam):	FEPA F / ISO 8486
Taban:	
Püskürtme şekli:	
Bağlantı:	Tam suni reçineCam elyafı
Özel katman:	
Donanım:	


Özellikler	Teknoloji	
Yüzey kazıma performansı:	9 - çok yüksek	- X-LOCK
Dayanım süresi:	9 - çok uzun	
Son kat:		
Esneklik:	1 - çok sert	
Pres basıncı:	7 - Yoğun	

Avantajlar	
Metal işleme:	- Agresif zımparalama - Yüksek kazıma oranı - Yüksek dayanım süresi - Düşük basınçla konforlu çalışma

Uygulama alanları	
Metal işleme:	- Kaynak dikişi hazırlama - Dolgu kaynağı zımparalama - Katı maddeden kazıma - Çapak giderme

Malzeme	
Metal işleme:	Çelik Çelik Çelik
	● Çelik ○ Alaşimsız / düşük alaşimli çelik ○ Demirli metal

Üretim biçimleri	Üst giyim	Alt giyim
	Diskler	- Taşlama diskleri

Kullanım alanları	Üst grup	Alt grup
	El makinesiyle zımparalama	Taşlama makinesi
Zımparalama:		

Ayrıntılar	
Şunun için uygun değil:	
Uygulama önerisi:	
Güvenlik önerisi:	Şu adresteki güncel, geçerli güvenlik önerilerini dikkate alın: www.sia-abrasives.com > Uzmanlık > Güvenlik - Genel EN güvenlik önerileri - Genel FEPA güvenlik önerileri - Güvenlik sertifikası (sia Abrasives'den alınır) - Göz ve yüz koruması - Toz emme sistemi kullanma veya maskesi takma - Kulak tıkacı

İletişim	
Lisans:	Demir ve çelik için performanslı, sert taşlama diskleri
Kopya:	Özel seri 8933 siagrind'in sert taşlama diskleri, farklı metal uygulamalarında düşük pres basıncında yüksek kazıma oranı ve uzun bir kullanım ömrü sunar ve bu sayede sağlam ve verimli bir çalışma maddesi olarak kabul edilir.

İletişim			
Resim:	Product Top View (PTV) (ürüne üstten bakış)	Ön sayfa:	ID 5043
		Arka yüz:	ID 5043
	Uygulama görseli	Metal işleme:	ID 4703
	Ürün gösterimi:		
	Makro bağlantısı:		
	Ambalaj görseli:		
	Ürün grup görseli:		

- Ana uygulama
- Yan uygulama