

Durum:	Tamam
Onay:	03.06.2021

Sınıflandırma	Kamusal kullanım serileri
Ürün bilgisi:	Esnek zımpara ürünleri
Ana endüstriler:	Metal işleme
Diğer endüstriler:	Hazne Makineler, sistemler Döküm, dövme Tersane


Ürün profili	
Kum tipi:	Seramik korindon
Kum aralığı (toplam):	36; 60-80
Taban:	Fiber
Püskürtme şekli:	Elektrostatik
Bağlantı:	Tam suni reçine
Özel katman:	
Donanım:	


Özellikler		Teknoloji
Yüzey kazıma performansı:	10 - çok yüksek	- Biçimlendirilmiş kum - X-LOCK
Dayanım süresi:	10 - çok uzun	
Son kat:	7 - İyi	
Esneklik:	1 - çok sert	
Pres basıncı:	7 - Yoğun	

Avantajlar	
Metal işleme:	<ul style="list-style-type: none">- Seramik zımpara kumu sayesinde yüksek kazıma performansı- İyileştirilmiş aşındırıcı mineraller sayesinde agresif ilk zımparalama- Eşit yüzey kalitesiyle hızlı ve sağlam kazıma- Uzun kullanım ömrü- Eşit kesme performansı- Ölçülebilir zaman sayesinde artan ekonomi değeri- Yüksek agresiflik sayesinde daha düşük güç sarfı

Uygulama alanları	
Metal işleme:	<ul style="list-style-type: none">- Kaynak dikişi hazırlama- Kaynak dikişinin sökülmesi- Yanmış ve oksitlenmiş yüzeylerin temizlenmesi- Çapak giderme- Hataları düzeltme- Renk solmalarının giderilmesi

Malzeme		
Metal işleme:	Çelik Paslanmaz çelik	● Alaşimsız / düşük alaşımlı çelik ○ Paslanmaz çelik (Inox)

Üretim biçimleri	Üst giyim	Alt giyim
	Diskler	- Fiber diskler

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

Ayrıntılar	
Şunun için uygun değil:	- Islak zımparalama - Taş zımparalama
Uygulama önerisi:	- Agresif zımparalama için sert bir zımpara tabanı seçin
Güvenlik önerisi:	Şu adresteki güncel, geçerli güvenlik önerilerini dikkate alın: www.sia-abrasives.com > Uzmanlık > Güvenlik - Güvenlik sertifikası (sia Abrasives'den alınır) - Genel EN güvenlik önerileri - Genel FEPA güvenlik önerileri - Göz ve yüz koruması - Kulak tıkacı - Eldiven - Gözlük

İletişim			
Lisans:	Çelikte yüksek performans için seramik fiber disk		
Kopya:	4581 siaramic serisinin kalın tanecikleri, alaşimsız/düşük alaşımlı çeliklerde son derece yüksek aşındırma hızı için geliştirilmiştir. Ayrıca şekillendirilmiş siaramic taneciği diske daha uzun kullanım ömrü sağlar. Seramik fiber disk, alaşimsız/düşük alaşımlı çeliklerdeki ince taneciklerde sabit ve düzenli zımparalama sayesinde mükemmel yüzey kalitesi sunma özelliğine de sahiptir.		
Resim:	Product Top View (PTV) (ürüne üstten bakış)	Ön sayfa: ID	Arka yüz: ID
	Uygulama görseli	Metal işleme: ID 12378	
	Ürün gösterimi:		
	Makro bağlantısı:		
	Ambalaj görseli:		
	Ürün grup görseli:		

- Ana uygulama
- Yan uygulama