

Durum:	Tamam
Onay:	13.08.2019

<b>Sınıflandırma</b>	Kamusal kullanım serileri
Ürün bilgisi:	Esnek zımpara ürünleri
Ana endüstriler:	Metal işleme
Diğer endüstriler:	Döküm, dövme Türbinler Makineler, sistemler Damgalama parçaları, form degistirme parçaları




<b>Ürün profili</b>	
Kum tipi:	Korindon
Kum aralığı (toplam):	80-120; 180; 240-320; 400; 600
Taban:	JJ bez
Püskürtme şekli:	Kapalı
Bağlantı:	Tam suni reçine
Özel katman:	Soğutucu etkin madde
Donanım:	





<b>Özellikler</b>	<b>Teknoloji</b>
Yüzey kazıma performansı:	6 - orta
Dayanım süresi:	6 - orta
Son kat:	10 - çok iyi
Esneklik:	9 - çok esnek
Pres basıncı:	6 - orta

<b>Avantajlar</b>	
Metal işleme:	- Etkin soğutucu sayesinde ciddi biçimde azaltılan ısınma renk değişimi - Konturlara, yuvarlamalara ve profillere en yüksek uyum - Olağanüstü fiyat/performans oranı

<b>Uygulama alanları</b>	
Metal işleme:	- Renk değişimlerini giderme - Yüzey perdahı - Çapak giderme - Tesviye ve hataları düzleme - Şekillendirme ve son kat uygulama

<b>Malzeme</b>	
Metal işleme:	Paslanmaz çelik ● Paslanmaz çelik

Üretim biçimleri	Üst giyim	Alt giyim
	Rulolar	- Bez rulo - Jumbolino
	Bantlar	- Geniş bantlar (genişlik: 400 mm'den itibaren) - El bantları ve zımpara halkaları (genişlik: 30-390 mm / uzunluk: 950 mm'ye kadar) - Dar bant, kenar bandı ve uzun bantlar (genişlik: 25-399 mm / uzunluk: 8500 mm'ye kadar) - scm bantlar - Elektrikli eğe bantları (genişlik: 6-30 mm / uzunluk: 950 mm'ye kadar)
	Sistem bileşenleri	- Plastik bobin

Kullanım alanları	Üst grup	Alt grup
	El makinesiyle zımparalama	Şerit zımpara
	Bant zımparalama	Kontakt bant zımpara
	Bant zımparalama	Bant zımpara
	Bant zımparalama	Uzun bant zımpara
Zımparalama:	Kuru zımparalama	

Ayrıntılar	
Şunun için uygun değil:	- Islak zımparalama
Uygulama önerisi:	- Paslanmaz çelik polisajı sırasında taşlama gresi kullanılması önerilir
Güvenlik önerisi:	Şu adresteki güncel, geçerli güvenlik önerilerini dikkate alın: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> > Uzmanlık > Güvenlik - Güvenlik sertifikası (sia Abrasives'den alınır) - Genel FEPA güvenlik önerileri - Göz ve yüz koruması - Toz emme sistemi kullanma veya maskesi takma

İletişim	
Lisans:	Paslanmaz çelikte mükemmel son kat için
Kopya:	Profillerin ve konturlu yüzeylerin (paslanmaz çelik ve diğer işlenmesi zor metaller) işlenmesinde uzman olarak 2948 siatur jj birinci sınıf bir son kat kalitesini, olağanüstü fiyat-performans oranı ile sunar.

İletişim			
Resim:	Product Top View (PTV) (ürüne üstten bakış)	Ön sayfa:	ID
		Arka yüz:	ID
	Uygulama görseli	Metal işleme:	ID 5624
	Ürün gösterimi:		
	Makro bağlantısı:		
	Ambalaj görseli:		
	Ürün grup görseli:		

- Ana uygulama
- Yan uygulama