

Durum:	Tamam
Onay:	12.04.2021

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




Ürün profili	
Kum tipi:	Zirkon korindon
Kum aralığı (toplam):	36-80; 120
Taban:	X bez
Püskürtme şekli:	Kapalı
Bağlantı:	Tam suni reçine
Özel katman:	Soğutucu etkin madde
Donanım:	





Özellikler	Teknoloji
Yüzey kazıma performansı:	7 - yüksek
Dayanım süresi:	7 - Uzun
Son kat:	8 - İyi
Esneklik:	3 - Kuvvetli
Pres basıncı:	7 - Yoğun

Avantajlar	
Metal işleme:	- Etkin soğutucu sayesinde ciddi biçimde azaltılan ısınma renk değişimi - Olağanüstü performans ve dayanım süresi - Düşük basınçta yüksek kazıma performansı

Uygulama alanları	
Metal işleme:	- Kaynak için hazırlık - Renk değişimlerini giderme - Kazıma - Yüzey perdahı - Çapak giderme - Tesviye ve hataları düzleme

Malzeme	
Metal işleme:	Paslanmaz çelik ● Paslanmaz çelik

Üretim biçimleri	Üst giyim	Alt giyim
	Rulolar	- Bez rulo - Jumbolino
	Diskler	- siafix diskleri - Çeşitli diskler
	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) - Elektrikli eğe bantları (genişlik: 6-30 mm / uzunluk: 950 mm'ye kadar)

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

Ayrıntılar	
Şunun için uygun değil:	- Yumuşak silindir için son kat
Uygulama önerisi:	
Güvenlik önerisi:	Şu adresteki güncel, geçerli güvenlik önerilerini dikkate alın: www.sia-abrasives.com > 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:	Metal endüstrisi için yüksek performanslı aletler
Kopya:	Paslanmaz çelikler için geliştirilmiş özel seri 2803 siaron y; endüstriyel kaynak dikişlerinin ve geçiş yerlerinin işlenmesinde ve silindir çapaklarının alınmasında son derece etkileyicidir. Düşük pres basıncı ile yüksek kazıma oranı ve birinci sınıf dayanım süresi sunar.

İletişim			
Resim:	Product Top View (PTV) (ürüne üstten bakış)	Ön sayfa:	ID
		Arka yüz:	ID
	Uygulama görseli	Metal işleme:	ID 5619
	Ürün gösterimi:		
	Makro bağlantısı:		
	Ambalaj görseli:		
	Ürün grup görseli:		ID 12290

- Ana uygulama
- Yan uygulama