

Durum:	Tamam
Onay:	03.04.2025

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

Ürün profili	
Kum tipi:	Zirkon korindon
Kum aralığı (toplam):	36-240; 320; 400
Taban:	X bez
Püskürtme şekli:	Kapalı
Bağlantı:	Tam suni reçine
Özel katman:	
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:	- Tüm metaller için yüksek performans - Agresif zımparalama

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

Malzeme		
Metal işleme:	Çelik Demir içermeyen metaller	<ul style="list-style-type: none">• Alaşimsız / düşük alaşımlı çelik• Demir olmayan metal

Üretim biçimleri	Üst giyim	Alt giyim
	Rulolar	- Bez rulo
	Tabaka	- Standart tabaka
	Diskler	- siafix diskleri
	Bantlar	<ul style="list-style-type: none">- 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
	El makinesiyle zımparalama	Minik taşlama makinesi
	Bant zımparalama	Kontakt bant zımpara
	Bant zımparalama	Geniş kontakt band zımpara
	Bant zımparalama	Uzun bant zımpara
	Bant zımparalama	Merkezsiz zımparalama
Zımparalama:	Kuru zımparalama, Islak zımparalama	

Ayrıntılar	
Şunun için uygun değil:	
Uygulama önerisi:	- Alüminyum zımpara sırasında yağ kullanılması önerilir
Güvenlik önerisi:	<p>Şu adresteki güncel, geçerli güvenlik önerilerini dikkate alın: www.sia-abrasives.com > Uzmanlık > Güvenlik</p> <ul style="list-style-type: none">- Güvenlik sertifikası (sia Abrasives'den alınır)- Genel FEPA güvenlik önerileri- Göz ve yüz koruması- Toz emme sistemi kullanma veya maskesi takma

İletişim			
Lisans:	Alaşımsız çelik ve demir olmayan metaller için çok yönlü ürün		
Kopya:	2860 siamet, alaşımsız çelikler ve demir olmayan metaller üzerinde pası giderme veya boya temizlemeden kaynak hazırlamaya kadar çok çeşitli görevler için uygundur.		
Resim:	Product Top View (PTV) (ürüne üstten bakış)	Ön sayfa:	ID 118095
		Arka yüz:	ID 118094
	Uygulama görseli	Metal işleme:	ID 2204
	Ürün gösterimi:		
	Makro bağlantısı:		
	Ambalaj görseli:		
Ürün grup görseli:			ID 12289

- Ana uygulama
- Yan uygulama