

Durum:	Tamam
Onay:	10.12.2019

Sınıflandırma	Kamusal kullanım serileri
Ürün bilgisi:	Elyaf keçe zımpara
Ana endüstriler:	Metal işleme
Diğer endüstriler:	



Ürün profili	
Kum tipi:	Silisyum karbür
Kum aralığı (toplam):	
Taban:	Keçe
Püskürtme şekli:	Mekanik
Bağlantı:	Tam suni reçine
Özel katman:	
Donanım:	



Özellikler		Teknoloji
Yüzey kazıma performansı:	7 - yüksek	- X-LOCK
Dayanım süresi:	9 - çok uzun	
Son kat:	6 - Ortalama	
Esneklik:	3 - Kuvvetli	
Pres basıncı:	4 - Az	



Avantajlar	
Metal işleme:	- Düşük tıkanma - Olağanüstü performans ve dayanım süresi

Uygulama alanları	
Metal işleme:	- Pası ve boyayı giderme - Dolgu maddesi zımparalama sonrasında temizleme

Malzeme	
Metal işleme:	Çelik ● Alaşimsız / düşük alaşımlı çelik

Üretim biçimleri	Üst giyim	Alt giyim
	Tabaka	- Standart tabaka
	Şeritler	- Çeşitli şeritler

Üretim biçimleri	Üst giyim	Alt giyim
	Diskler	- siafix diskleri - siastrip diskler - siafleece diskler
	Mop zımpara	- Keçe saplı mop zımpara

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

Ayrıntılar	
Şunun için uygun değil:	
Uygulama önerisi:	
Güvenlik önerisi:	Şu adresteki güncel, geçerli güvenlik önerilerini dikkate alın: www.sia-abrasives.com > Uzmanlık > Güvenlik <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:	Boya ve pas kalıntılarını gidermek için uzman		
Kopya:	Alaşımız ve düşük alaşımlı çelikte kullanılan 6300 siastrip, kazıma oranı ve dayanıklılıkla ilgili hiçbir beklentiyi boşa çıkarmaz ve minimum seviyede tıkanma gösterir.		
Resim:	Product Top View (PTV) (ürüne üstten bakış)	Ön sayfa: ID 4890	Arka yüz: ID 4890
	Uygulama görseli	Metal işleme: ID 4557	
	Ürün gösterimi:		
	Makro bağlantısı:		
	Ambalaj görseli:		
Ürün grup görseli:		ID 8167	

- Ana uygulama
- Yan uygulama