

Durum:	Tamam
Onay:	29.10.2024

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



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



Özellikler		Teknoloji
Yüzey kazıma performansı:	8 - yüksek	
Dayanım süresi:	8 - Uzun	
Son kat:	6 - Ortalama	
Esneklik:	3 - Kuvvetli	
Pres basıncı:	7 - Yoğun	

Avantajlar	
Metal işleme:	<ul style="list-style-type: none">- Yüksek agresiflik ve yüksek kazıma sayesinde büyük zaman tasarrufu- Sert malzemelerde mükemmel performans- Kenarlarda uzun ömürlü ve dirençli- Mevcut ürünlerde de çok daha az yağlama ihtiyacı; özellikle disk kenarında dar açılarda çalışırken- Uzun bir süre boyunca olağanüstü ve sabit kalitede finiş

Uygulama alanları	
Metal işleme:	<ul style="list-style-type: none">- Tesviye ve hataları düzleme- Kazıma- Hafif çapak giderme- Çizikleri giderme- Renk değişimlerini giderme- Boyayı giderme- Pası giderme

Malzeme		
Metal işleme:	Çelik Çelik Çelik Demir içermeyen metaller Paslanmaz çelik Paslanmaz çelik	● Alaşimsız / düşük alaşımlı çelik ● Demirli metal ○ Çelik ● Demir olmayan metal ● Paslanmaz çelik ● Paslanmaz çelik (Inox)

Üretim biçimleri	Üst giyim	Alt giyim
	Rulolar	- siafleece rulolar
	Diskler	- scm diskleri - siafix diskleri

Kullanım alanları	Üst grup	Alt grup
	El makinesiyle zımparalama	Taşılama makinesi
	El makinesiyle zımparalama	Minik taşılama makinesi
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 - Güvenlik sertifikası (sia Abrasives'den alınır) - Genel FEPA güvenlik önerileri - Göz ve yüz koruması - Toz emme sistemi kullanma veya maskesi takma

İletişim	
Lisans:	Çelik yüzeylerin işlenmesi için yüksek performans diskleri
Kopya:	6924 siamet hd serisinin yüksek performans diskleri, özellikle sert maddeler üzerinde yüksek bir kazıma oranı gösterir ve son derece uzun bir kullanım ömrüne sahiptir. Mükemmel ve tutarlı bir son kat diğer bir avantajıdır.

İletişim			
Resim:	Product Top View (PTV) (ürüne üstten bakış)	Ön sayfa:	ID
		Arka yüz:	ID
	Uygulama görseli	Metal işleme:	ID 5627
	Ürün gösterimi:		
	Makro bağlantısı:		
	Ambalaj görseli:		
	Ürün grup görseli:		ID 4565

- Ana uygulama
- Yan uygulama