

Durum:	Onaylanmadı
Onay:	

Sınıflandırma	Kamusal kullanım serileri
Ürün bilgisi:	
Ana endüstriler:	Otomotiv
Diğer endüstriler:	Havacılık Ağır taşıtlar Yat sektörü Demiryolu Otobüs Rüzgar Enerjisi


Ürün profili	
Kum tipi:	
Kum aralığı (toplam):	
Taban:	
Püskürtme şekli:	
Bağlantı:	
Özel katman:	
Donanım:	

Özellikler	Teknoloji
Yüzey kazıma performansı:	
Dayanım süresi:	
Son kat:	
Esneklik:	8 - Esnek
Pres basıncı:	5 - orta

Avantajlar	
Otomotiv:	<ul style="list-style-type: none">- Yüzey formuna esnek biçimde uyum sağlar- Elle ergonomik kullanım- Standart, çok delikli ve ağ benzeri zımparalama aksesuarları için uygundur- Sadece Stia Abrasives'e özel

Uygulama alanları	
Otomotiv:	- Farklı malzemelerde içbükey ve dışbükey şekilleri hassas zımparalama

Malzeme	
Otomotiv:	Dolgu maddesi Macun
	<ul style="list-style-type: none">● Dolgu maddesi● Macun

Kullanım alanları	Üst grup	Alt grup
	Elle zımparalama	Zımparalama bloklu elle zımparalama
Zımparalama:	Kuru zımparalama	

Ayrıntılar	
Şunun için uygun değil:	
Uygulama önerisi:	
Güvenlik önerisi:	<p>Şu adresteki güncel, geçerli güvenlik önerilerini dikkate alın: www.sia-abrasives.com > Uzmanlık > Güvenlik</p> <ul style="list-style-type: none">- Genel FEPA güvenlik önerileri- Toz emme sistemi kullanma veya maskesi takma

İletişim			
Lisans:			
Kopya:	Esnek el zımpara bloğu, rahat taşıma için ergonomik olarak şekillendirilmiş saplarla birlikte düşük ağırlığı ile karakterize edilir. İş parçasına doğrudan ve eşit güç aktarımı her zaman sağlanır.		
Resim:	Product Top View (PTV) (ürüne üstten bakış)	Ön sayfa:	ID 5066
		Arka yüz:	ID 4983
	Uygulama görseli	Otomotiv:	ID 115588
	Ürün gösterimi:		
	Makro bağlantısı:		
Ambalaj görseli:			
Ürün grup görseli:			ID 115627

- Ana uygulama
- Yan uygulama