

Durum:	Onaylanmadı
Onay:	

Sınıflandırma	Kamusal kullanım serileri
Ürün bilgisi:	Esnek zımpara ürünleri
Ana endüstriler:	Otomotiv
Diğer endüstriler:	Havacılık Ağır tasitlar 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:	- Elle ergonomik kullanım

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

Malzeme	
Otomotiv:	Dolgu maddesi Macun
	● Dolgu maddesi ● Macun

Üretim biçimleri	
	Üst giyim Sistem bileşenleri
	Alt giyim - Handschleifblöcke für Scheiben

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:	
	Ürün gösterimi:		
	Makro bağlantısı:		
	Ambalaj görseli:		
Ürün grup görseli:			

- Ana uygulama
- Yan uygulama