

YENİ



SIAPOWER



siapower

Verimliliğinizi artırın

1550 siapower – Verimliliğinizi artırın



Daha fazla verimlilik

Uygulamaya göre optimize edilmiş süreç adımları aracılığıyla

- Seramik içerikli 40-220 kum en yüksek kazıma oranı
- Alüminyum oksitli 240-800 kum mükemmel yüzey kalitesi



En yüksek kazıma oranı

Seramik korindonlu, performans arttırıcı kum karışımı (kum 40-220)



Minimum tıkanma

Zımpara malzemesi, boya zımparalanırken minimum tıkanma için optimize edilmiştir (kum 400-600)

Kum boyutunun kolay algılanması



Kum bir lazer kullanılarak uygulanır. Bu, kullanımdan sonra bile açıkça görülebileceği anlamına gelir.

Pratik çoklu delik tekniği



Üstün vakum performansı için optimum delik düzeni

- Kolay konumlandırma
- Asmak için merkezi delik

Sürdürülebilir kağıt taban



Zımpara malzemesi altlığı olarak FSC™ sertifikalı ve kontrollü kaynaklardan çevre dostu kağıt taban



Scan me

1550 siapower – Verimliliğinizi artırın



Kuru zımparalamada verimli malzeme kazıma ve çok uzun dayanım süresi. Kuma ve uygulamaya göre uyarlanmış kağıt kalınlığı; macun, dolgu maddesi ve cila üzerinde son derece etkileyicidir. 1550 siapower, zımpara malzemesi tabanı olarak sürdürülebilir FSC kağıt kullanır.

- ▶ Uygulama için optimize edilmiş süreç adımları sayesinde daha fazla verimlilik
- ▶ En yüksek kazıma oranı
- ▶ 40-220 kum seramik korindonlu, performans arttırıcı kum karışımı
- ▶ Boya zımparalamada minimum tıkanma 400-600
- ▶ Zımpara malzemesi tabanı olarak sürdürülebilir FSC™ kağıt

Zımparalama



Macun zımparalama



Uygulama alanları

- Düzensiz ve kaplamalı yüzeylerin zımparalanması
- Düzensiz köşelerin ve tamir yerlerinin zımparalanması
- Macunlar ve kompozit malzemeler için yüzey zımparalama
- Macunlu yüzeylerin hassas zımparalanması
- Eski ve yeni boyayı zımparalama
- Cilaya hazırlık için eski veya yeni boyayı perdahlamak

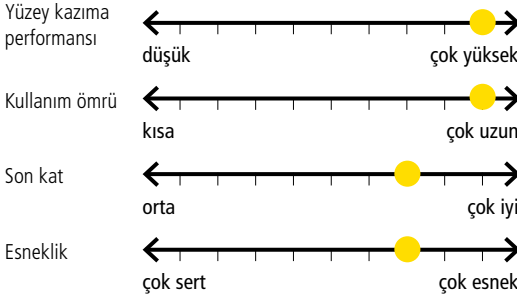
Malzemeler

Boya; dolgu maddesi; macun; cila; eski cila; astarlama; epoksi; KTL; plastik; akrilik cam; jel kaplamalı polyester; cam elyafı destekli plastik (GFK)

Ürün profili

Kum türü:	Seramik içeren karışık kum	40-220
	Blue fired alüminyum oksit	240-600
	Beyaz korindon	800
Kum aralığı:	40; 60-240; 320; 400-800	
Taban:	D kağıt (FSC™ sertifikalı)	40-100
	C kağıt (FSC™ sertifikalı)	120-240
	B kağıt (FSC™ sertifikalı)	320-800
Püskürtme şekli:	elektrostatik	
Bağlantı:	Tam suni reçine	
Özel yüzey yapısı:	Stearat	240-800

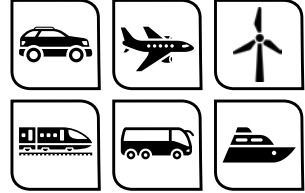
Özellikler



Kullanım alanları



Endüstri



Dolgu maddesi zımparalama

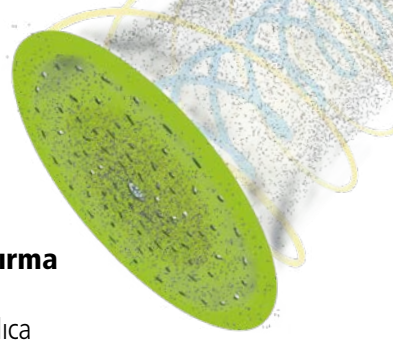


Hafif zımparalama / perdahlamak





Pratik çok delikli disk



Kolay konumlandırma

Zımpara diski kolayca konumlandırılır ve hızlıca tabana yerleştirilir.



Üstün vakum performansı, daha az toz

Zımpara diskinde minimuma indirilen tıkanmalar kullanım ömrünü uzatır. Zımpara malzemesi değişimi daha az olduğu için neredeyse hiç iş kesintisi yaşanmaz.



İş güvenliği ve sağlık için avantajlar

Neredeyse tozsuz çalışma, çalışma koşullarını iyileştirir.



Pratik asma

Merkezi delik sayesinde zımpara diski kolaylıkla asılabilir.



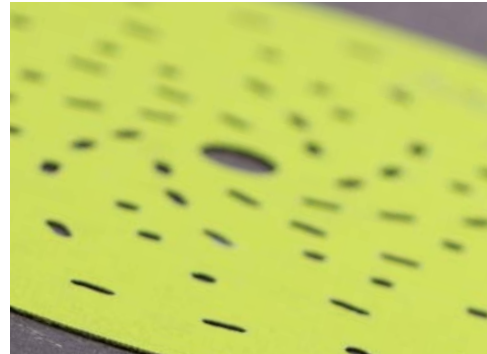
180
Kum boyutunun kolay algılanması

Çevre dostu kağıt mesnet

Frauenfeld tesisinde kağıt mesnetli kaplamalı zımpara kağıtlarının üretimi için yalnızca FSC™-Mix sertifikalı hammaddenin kullanmaya kararlıyız.

Kağıt altlık olarak yalnızca FSC™ sertifikalı ve kontrollü kaynaklardan gelen ürünleri kullanıyoruz.

Sertifikalı zımpara ürünleri, zımpara malzemesinin arka tarafındaki FSC™ işareti ve karşılık gelen lisans numarasıyla açıkça belirtilmiştir: **FSC™ C168085**



1550 siapower – Ürün gamı



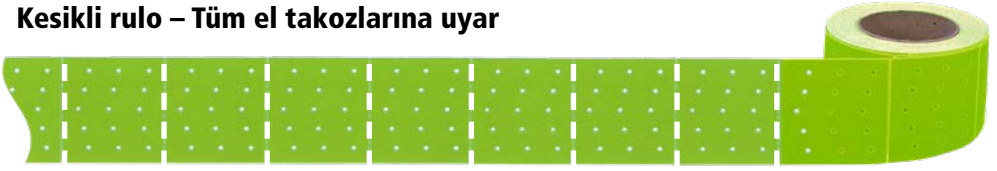
Şeritler
115 x 230 mm

Diskler
Ø 150 mm

Diskler
Ø 125 mm

Kesikli rulo
70 mm

Kesikli rulo – Tüm el takozlarına uyar



Şunun için uygundur:
70 x 125 mm



Şunun için uygundur:
70 x 198 mm



Şunun için uygundur:
70 x 400 mm

