

yeni

new  
**siaramic**  
Technology

EXTRA  
LONG  
LIFETIME

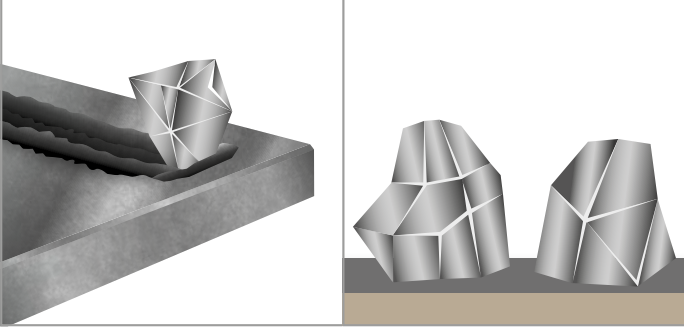


**siaramic**

En yüksek dayanım süresi için seramik zımpara bandı

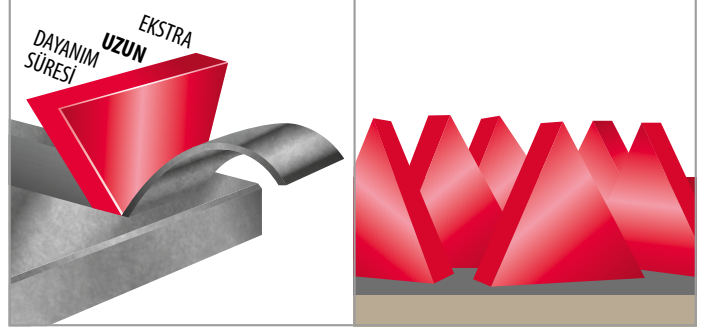
# Zımpara bandınızdan en iyi şekilde yararlanın - En ince kesim ile optimum zımparalama sonucu

## Fark yaratan seramik kum



### Geleneksel seramik aşındırıcı kum

Geleneksel, kırık seramik kum, "derin kazıma" etkisi yaratarak zımparalama sırasında istenmeyen ısılar oluşturan düzensiz ve kaba bir forma sahiptir.



### siaramic seramik aşındırıcı kum teknolojisi

Seramik kumun optimum üçgen formu, yüksek aşındırma ve düşük zımparalama sıcaklığı için daha temiz bir kesim sağlar. Bu da diskte daha uzun kullanım ömrü sunar ve optimum zımparalama sonucu sağlar.

## Ana uygulamalar

- Kaynak için hazırlık
- Kaynak dikişinin çıkarılması
- Kazıma
- Pah kırma
- Dökme kenarlarda çapak giderme
- Döküm izlerini giderme



**siaramic - her şey için tek  
zımpara bandı**  
Tüm metal türleri için

## Kaynak yeri hazırlama



## Kaynak dikişinin giderilmesi



## Döküm kenarlarını giderme



# 2582 siaramic – En yüksek dayanım süresi için seramik zımpara bandı



En yüksek aşındırma hızı

siaramic aşındırıcı kumun optimum üçgen formu, tüm metallerde temiz bir kesim sağlar ve böylece kırık seramik kumlu bantlara kıyasla önemli ölçüde daha hızlı bir kazıma sağlar.



Eşit zımparalama

Seramik kumun özel mikro yapısı bileme etkisi yaratarak eşit zımparalama sonucu sunar.



En yüksek dayanım süresi



2582 siaramic'in optimize edilmiş bileşimi, kırık seramik kumlu geleneksel zımpara bantlarına göre önemli ölçüde daha yüksek dayanım süresi sağlar.

Paslanmaz çelik için optimize edildi



Ek soğutma maddesi, iş parçası üzerindeki ısı oluşumunu azaltır. #36+ ile #120+ arasındaki kum aralığı ayrıca daha ince zımparalama işlerini de kapsar.

Stabil polyester taban



Sağlam polyester taban, seramik kumun temelini oluşturur ve en yüksek performans için destekleyici bir etkiye sahiptir.

## 2582 siaramic – zımpara bantları

Kum tipi:	Seramik aşındırıcı kum
Kum aralığı:	36+, 60+, 80+, 120+
Taban:	36+, 60+, 80+ kumlar için Y polyester 120+ kum için X polyester

Kaynak yeri hazırlama



Kaynak dikişinin giderilmesi



Döküm kenarlarını giderme



# İki zımparalama adımına sahip sistem çözümü – Mükemmel yüzeye adım adım

## 1 Kaynak dikişinin giderilmesi

Seramik zımpara bandı  
2582 siaramic



36+

60+

120+

## 2 Yüzey temizleme

SCM zımpara bandı  
6270 siamet SCM LS  
Surface Conditioning Material



coarse

medium

fine

Daha iyi



Daha hızlı



Daha güçlü

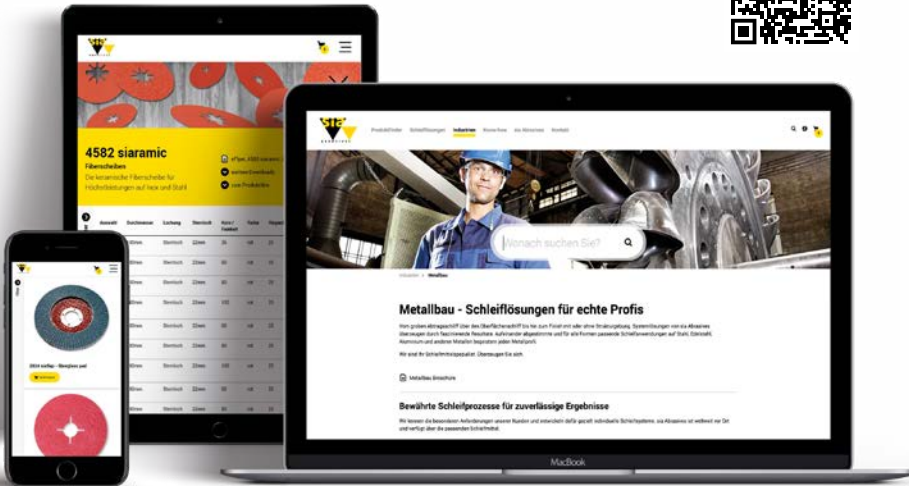


Web sitemizi ziyaret edin

[www.sia-abrasives.com](http://www.sia-abrasives.com)



Bizi takip edin



Mükemmel yüzey için çözümünüz



7 613387 687837