

**AŞINDIRICILAR**



# AŞINDIRICILAR



## Bant Zımparalar / Kalibre Zımparalar

### Genel Özellikler

Tüm zımpara ve taşlama uygulamaları için kontakt tekerlek ve baskı pedi yardımı ile kullanılmaktadır.

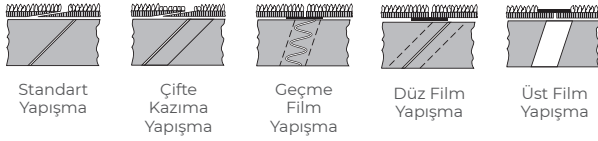
Uygulamaya özel tasarımlar örneğin; mobilya sektöründe boyamaya hazır geniş yüzeylerin hızlı ve temiz bir şekilde hazırlanmasını sağlamak için tercih edilir,

Geniş ölçü yelpazesi,

Kağıt ve bez mesnet,

Tüm ürünler yüksek çekme mukavemetine ve optimum esneme direncine sahiptir.

### Yapıştırma Tipleri



Standart Yapışma

Çifte Kazıma Yapışma

Geçme Film Yapışma

Düz Film Yapışma

Üst Film Yapışma

### Kullanım Alanları

- ☐ Metal
- ☐ Ahşap
- ☐ Paslanmaz Çelik
- ☐ Boya / Vernik / Dolgu
- ☐ NF Metal
- ☐ Plastik
- ☐ Cam



Mineral	Mesnet	Kaplama
Alüminyum Oksit	D, F, G Kağıt	Açık
Zirkonyum Alüminyum	J, JF, X, XF Bez	Yarı Açık
Seramik Alüminyum Oksit	Y, Z Polyester Film	Kapalı
Silisyum Karbür (SIC)		



- ☐ Özel ebatlarda üretim mevcuttur.

## Çift Ekli Kalibre Zımparalar

### Genel Özellikler

Güçlü polyester mesneti çift ekli kalibre zımparalar için yeterli denge ve sertlik sağlar.

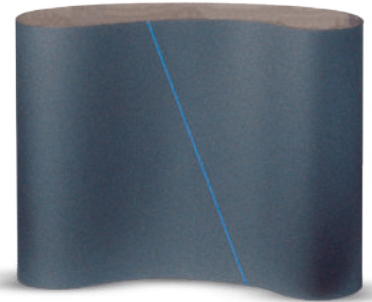
Yarı açık kaplama ve antistatik özelliği sayesinde uzun ömürlüdür.

Keskin silisyum karbür mineral sayesinde yüksek yoğunluktaki malzemelere kolayca uygulanır.

Mesnetin özel yapısı sayesinde zımparanın dayanıklılığını ve performansını artırır.

### Kullanım Alanları

- ☐ Kalibrasyon; orta dereceli aşındırma ve yüzey finisajı



### Materyaller

- ☐ Sunta
- ☐ OSB, MDF ve HDF Plaka

Mineral	Mesnet	Kaplama	Kumlar
Silisyum Karbür (SIC)	Y Polyester Kağıt	Yarı Açık	24-180

## Velcro Diskler

### Genel Özellikler

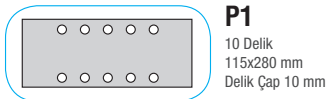
Genel amaçlı tüm makine tipleriyle uyumlu,  
Özel tasarım ve geniş delik yelpazesi,  
Müşteri isteğine göre istenilen boyut,  
Islak ve kuru zeminler,  
Kağıt, bez ve film mesnetleri destekler.



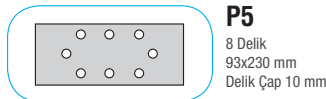
### Kullanım Alanları

- Çelik
- Paslanmaz Çelik
- Ahşap
- Boya / Vernik / Dolgu
- Plastik
- Metal
- Cam
- Mermer

Mineral	Mesnet	Kaplama
Alüminyum Oksit	B, C, D, E, F Kağıt	Yarı Açık
Zirkonyum Alüminyum	X, X (Sert) Bez	Kapalı
Seramik Alüminyum Oksit	Film	
Silyum Karbür (SiC)		



**P1**  
10 Delik  
115x280 mm  
Delik Çap 10 mm



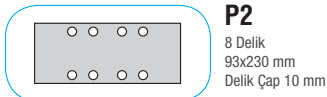
**P5**  
8 Delik  
93x230 mm  
Delik Çap 10 mm



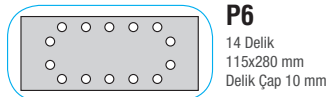
**D1**  
9 Delik  
Çap 150 mm  
Delik Çap 10 mm



**D5**  
8 Delik  
Çap 150 mm  
Delik Çap 10 mm



**P2**  
8 Delik  
93x230 mm  
Delik Çap 10 mm



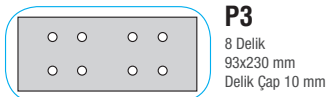
**P6**  
14 Delik  
115x230 mm  
Delik Çap 10 mm



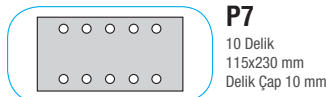
**D2**  
8 Delik  
Çap 150 mm  
Delik Çap 10 mm



**D6**  
8 Delik (Dış)  
8 Delik (İç)  
Çap 150 mm  
Delik Çap 10 mm



**P3**  
8 Delik  
93x230 mm  
Delik Çap 10 mm



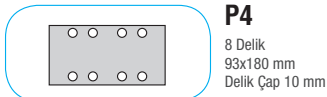
**P7**  
10 Delik  
115x230 mm  
Delik Çap 10 mm



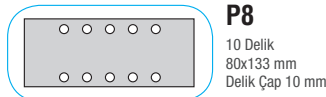
**D3**  
6 Delik  
Çap 150 mm  
Delik Çap 10 mm



**D7**  
8 Delik (Dış)  
8 Delik (İç)  
Çap 150 mm  
Göbekte 1 delik  
Delik Çap 10 mm



**P4**  
8 Delik  
93x180 mm  
Delik Çap 10 mm



**P8**  
10 Delik  
80x133 mm  
Delik Çap 10 mm



**D4**  
8 Delik  
Çap 150 mm  
Delik Çap 10 mm



**D8**  
6 Delik  
Çap 96 mm  
Delik Çap 10 mm

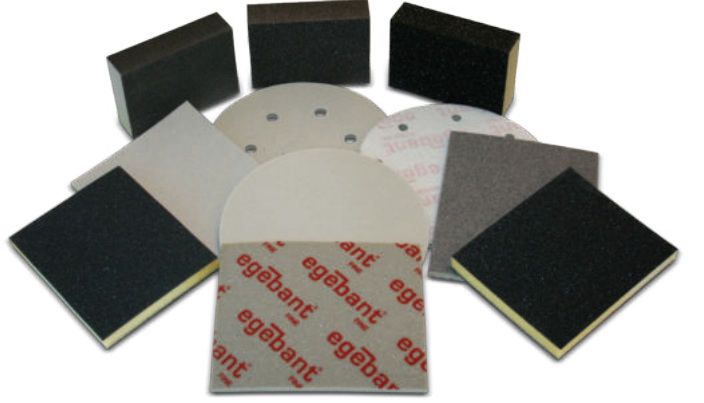
## Sünger Zımparalar Plaka / Disk

### Genel Özellikler

Ahşap ve boyalı yüzeylerde profil zımparalama için çeşitli kumlarda ve esnekliklerde sunulmaktadır.

Sünger tabaka sayesinde profilli yüzeylerde tam uyum sağlar.

Ölçü (Çap)	Tip	Kum Aralığı
96x66x25 mm	Pad	60-400
96x123x12,5mm	Pad	60-400
115x140x5mm	Pad	Medium, Fine, Super Fine, Ultra Fine, Micro Fine
Çap: 150 Velcro	Düz - Delikli	Medium, Fine, Super Fine



## Rulo Sünger Zımparalar

### Genel Özellikler

Yüksek kaliteli esnek alüminyum oksit aşındırıcı rulolar.

Sünger mesnet sayesinde tüm yüzeyler için uygundur.

Ahşap, boya, vernik ve cila üzerinde yüksek performans.

Ölçü (Çap)	Kum Aralığı	Birim
115 mm x 25 m	40-1500	1





# Mop Zimparalar

## Mop Zımpara

### Genel Özellikler

Yüzey finisaj için düz yapraklı aşındırıcı.

Yaprakların fan şeklindeki radyal yerleşimi ile parçanın yüzeyine uyum sağlar.

Kullanıldıkça yeni gelen kumlar sayesinde yüzeyde homojen görünüm sağlar.

Tüm malzemelerde çok amaçlı kullanım için uygundur.

### Kullanım Alanları

- Boya / Vernik / Dolgu
- Ahşap
- Plastik
- Metal

#### Mineral

Alüminyum Oksit

#### Mesnet

X-Bez



Kum	24-36-40	50-60	80-120	150-220	240-320	400	Birim / Kutu
			100 x 50				2
			100 x 100				1
			150 x 30				1
			150 x 50				1
			165 x 30				3
			165 x 50				2
			200 x 50				1
			250 x 50				1
			300 x 30				1
			300 x 50				1
			350 x 50				1
			350 x 100				1
			380 x 75				1
			410 x 30				1
			410 x 50				1
			410 x 100				1

## Saplı Mop Zımpara

### Genel Özellikler

Ulaşılması zor veya küçük alanlarda talaş kaldırma ve finisaj işlemleri için kullanılır.

Çelik ve paslanmaz yüzeyler için çok amaçlı kullanım

### Kullanım Alanları

- Ahşap
- Plastik
- Metal
- Çelik
- Paslanmaz Çelik



#### Mineral

Alüminyum Oksit

#### Mesnet

X-Bez

Kum	40-80	100-180	220-320	400	Birim / Kutu
		30 x 10 x 6			100
		30 x 15 x 6			100
		40 x 15 x 6			50
		40 x 20 x 6			50
		40 x 25 x 6			50
		40 x 30 x 6			50
		50 x 10 x 6			20
		50 x 15 x 6			20
		50 x 20 x 6			20
		50 x 25 x 6			20
		50 x 30 x 6			20
		50 x 40 x 6			20
		60 x 10 x 6			20
		60 x 15 x 6			20
		60 x 20 x 6			20
		60 x 25 x 6			20
		60 x 30 x 6			20
		60 x 40 x 6			10
		60 x 50 x 6			10
		80 x 15 x 6			10
		80 x 20 x 6			10
		80 x 25 x 6			10
		80 x 30 x 6			10
		80 x 40 x 6			9
		80 x 50 x 6			9

## Açılı Mop Zımpara

### Genel Özellikler

Her türlü avuç içi taşlama makinesi için uygundur. (80 m/s)

Genel amaçlı, düz ve yandan kullanılabilir.

Hiçbir alet yardımı olmadan kolayca el ile değiştirilebilir.

Pas ve boya kaldırma gibi yüzey işlemleri için uygundur.

### Kullanım Alanları

- ☐ Çelik
- ☐ Paslanmaz Çelik
- ☐ Boya
- ☐ Plastik
- ☐ Ahşap



Mineral	Kum	P40 - P120	Birim / Kutu
Alüminyum Oksit	115 x 20 mm		5

## Çukur Mop Zımpara

### Genel Özellikler

Saçaklı zımparalar sayesinde profilli yüzey taşlaması için mükemmeldir.

Düzgün yüzey elde etmek için el makineleri ile kullanılır.

### Kullanım Alanları

- ☐ Boya
- ☐ Ahşap
- ☐ Metal
- ☐ Plastik
- ☐ Paslanmaz Çelik



Mineral	Mesnet
Alüminyum Oksit	X-Bez

## CDS Mop

### Genel Özellikler

Boya vernik kazımak, pas sökmek ve satinaj amaçlı kullanılır.

### Kullanım Alanları

- ☐ Açık Kat
- ☐ Cam Elyaf
- ☐ Metal
- ☐ Boya
- ☐ Plastik



Mineral	Renk	Ölçü
Silyum Karbür (SiC)	Siyah	100 X 13
	Mavi	150 X 13
	Mor	100 X 10 X 6
		100 X 20 X 6
		100 X 100 X 20

## V Mop Zımpara

### Genel Özellikler

Dar iş parçaları ve kaynaklar için kıvrımlı yaprak zımpara.

Dar, köşe ve kanal gibi kaynaklı yüzeylerde talaş kaldırma veya çapak temizleme için ideal üründür.

### Kullanım Alanları

- ☐ Kaynak
- ☐ Metal

Mineral	Mesnet
Alüminyum Oksit	X-Bez



Kum	P40 - P400	Birim /Kutu
160 x 14mm		10
160 x 20mm		10

## Elyaf Mop Zımparalar

### Genel Özellikler

Çoğunlukla satine yüzeyli metal ve ahşaplarda kullanılır. Daha pürüzsüz bir yüzey için aşındırıcı yapraklarla birleştirilmiş mop zımparalardır.

### Kullanım Alanları

- ☐ Açık Kat
- ☐ Cam Elyaf
- ☐ Metal
- ☐ Boya
- ☐ Plastik

#### Mineral

Alüminyum Oksit  
Silisyom Karbür (SiC)  
Zirkonyum Alüminyum



Kombi Mop	Birim / Kutu
100 x 50	2
100 x 100	1
150 x 30	3
150 x 50	2
165 x 30	3
165 x 50	2
200 x 30	1
200 x 50	1
250 x 30	1
250 x 50	1
300 x 30	1
300 x 50	1
350 x 30	1
350 x 50	1
350 x 100	1
400 x 30	1
400 x 50	1
400 x 100	1

#### Kum Skalası

MEDIUM	FINE	VERY FINE	S.U. FINE
P40 - P80	P100 - P180	P220 - P400	P500 - P600

A.Medium	A.Very Fine	S.Fine	Z.Medium	Z.Very Fine
A. Fine	S.Medium	S.Very Fine	Z.Fine	S.U.Fine

## Saplı Elyaf Mop Zımparalar

### Genel Özellikler

Sadece satin finish için el makineleri yardımı ile kullanılır.

Kum Skalası			A.Medium	S.Medium	Z.Medium
<b>MEDIUM</b>	<b>FINE</b>	<b>VERY FINE</b>	A. Fine	S.Fine	Z.Fine
P40 - P80	P100 - P180	P220 - P400	A.Very Fine	S.Very Fine	Z.Very Fine

Saplı Elyaf Mop	Saplı Kombi Mop	Birim / Kutu
40 x 20 x 6		50
50 x 20 x 6		20
50 x 30 x 6		20
60 x 15 x 6		20
60 x 30 x 6		20
80 x 40 x 6		9
80 x 50 x 6		9



Kuyumcu Diskleri	Elyaf Mop	Kombi Mop	Zımpara
			100 x 10
			100 x 15
			100 x 20
			100 x 30

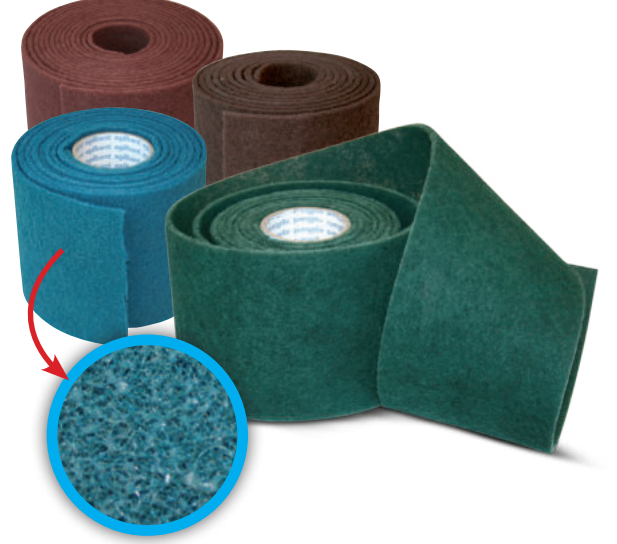


## Elyaf Rulo Zımparalar

### Genel Özellikler

Dokunmamış ürün, genellikle satin finish ve yüzey geliştirme için kullanılmaktadır. Çeşitli ölçülerde üretimi mevcuttur.

Elyaf Rulo			
A.COARSE			
A.MED			
A.FINE			
A.V.FINE			
S.MED			
S.FINE			
S.V.FINE			
S.U.FINE			
Z.MED			
Z.FINE			
Z.V.FINE			
YEŞİL			
<b>A.</b>	Alox	Kırmızı	
<b>S.</b>	Sic	Siyah/Gri	
<b>Z.</b>	ZR	Mavi	
<b>Coarse</b>	Kaba	P100 - P120	
<b>Medium</b>	Orta	P180 - P220	
<b>Fine</b>	İnce	P280 - P320	
<b>Very Fine</b>	Çok İnce	P320 - P360	
<b>Ultra Fine</b>	Ultra İnce	P500 - P600	



## Elyaf Plaka ve Diskler



Elyaf	Plaka	Plaka	Disk Ölçü	Birim / Kutu
A.COARSE	230 x 280	158 x 224	Ø 150	10
A.MED				
A.FINE				
A.V.FINE				
S.MED				
S.FINE				
S.V.FINE				
S.U.FINE				
Z.MED				
Z.FINE				
Z.V.FINE				

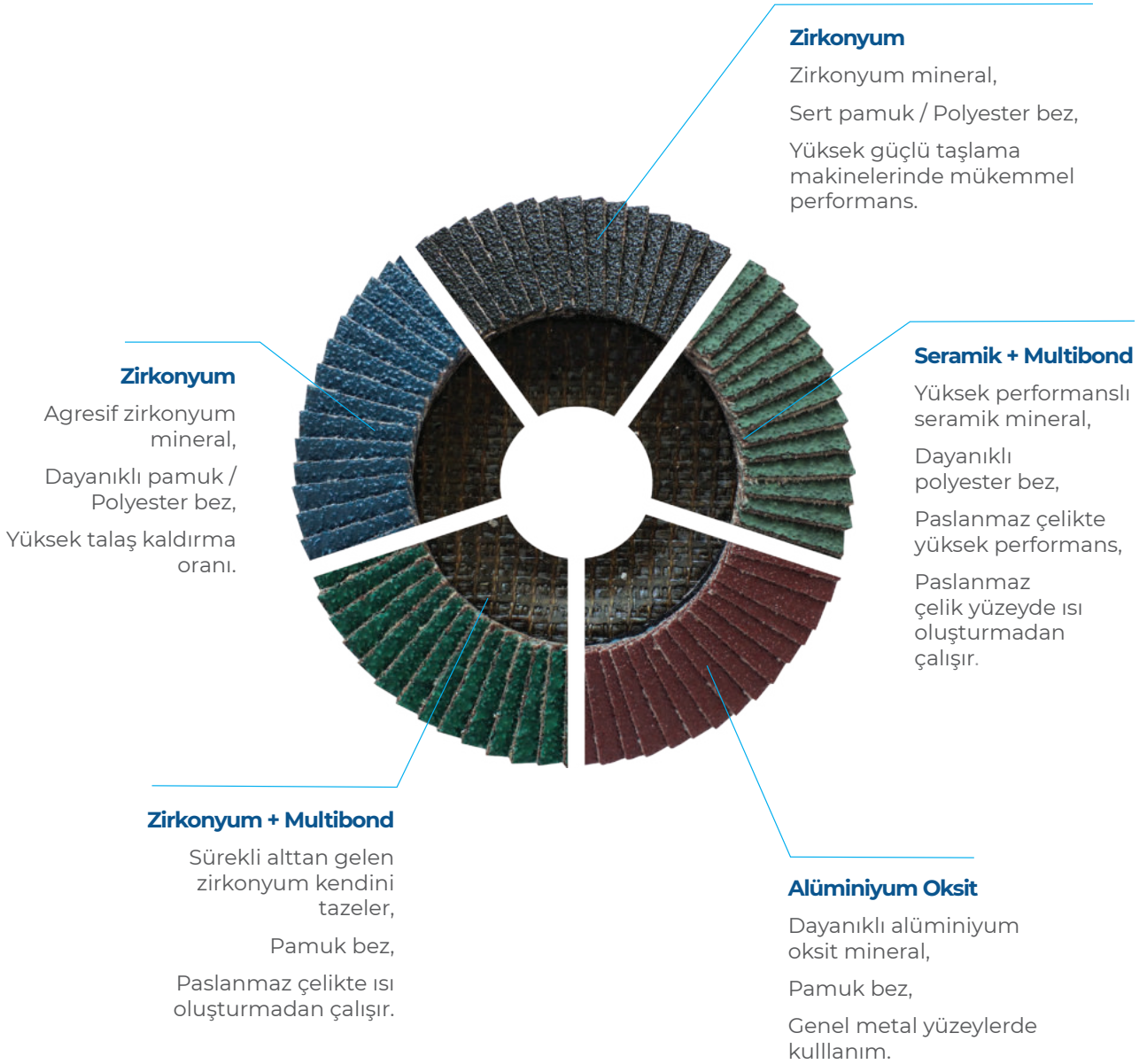
## Flap Diskler Düz / Konik



Uzun ömürlü ve yüksek talaş kaldırma oranına sahip profesyonel ürünler. Agresif taşlama ve uzun kullanım ömrü.



Çok amaçlı kullanım için ideal fiyat/performans oranı. Farklı çelik malzemelerde üst düzey performans gösterir.



## Egebant Alox

### Genel Özellikler

Çelik yüzeylerde iyi talaş kaldırır.  
Kenar ve köşe uygulamaları için ideal üründür.  
Ayrıca NF metal yüzeyler için idealdir.

### Kullanım Alanları

- ☐ Ahşap
- ☐ NF Metal
- ☐ Çelik



#### Mineral

Alüminyum Oksit

#### Mesnet

Cam Elyaf

#### Ebatlar

115x22  
125x22  
180x22

#### Kum

P36

P40

P60

P80

P120

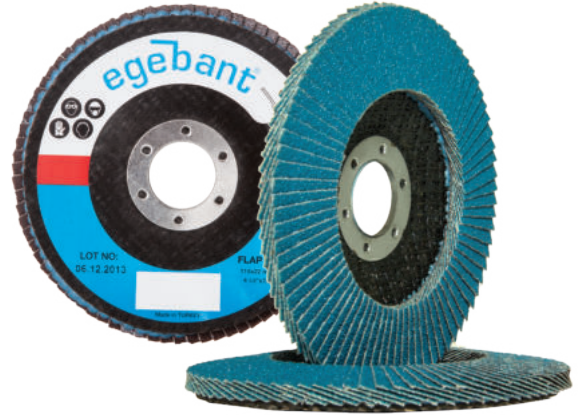
## Egebant ZR

### Genel Özellikler

Yüksek oranda talaş kaldırır.  
Mükemmel yaprak dizilişi ve açısı sayesinde daha uzun ömürlüdür

### Kullanım Alanları

- ☐ Paslanmaz Çelik
- ☐ Çelik



#### Mineral

Zirconia alumina

#### Mesnet

Glass Fibre

#### Ebatlar

115x22  
125x22  
180x22

#### Kum

P36

P40

P60

P80

P120

## Flap Diskler Düz / Konik

### Egebant ZR Extra

#### Genel Özellikler

Yüksek aşındırma özelliğine sahip ve yüksek performanslı zımpara yapraklarının sayesinde dayanıklı ve uzun ömürlüdür. Bu ürün özellikle çelik ve paslanmaz çelik yüzeylerde idealdir.

#### Kullanım Alanları

- Kaynak yüksekliğini alma ve çapakların giderilmesi,
- Metal işleme,
- Tesis konstrüksiyon,
- Çelik konstrüksiyon.



#### Mineral

Zirkonyum  
Alüminyum

#### Mesnet

Cam Elyaf

#### Ebatlar

115x22  
125x22  
180x22

#### Kum

P36

P40

P60

P80

P120

### Egebant SER

#### Genel Özellikler

Az enerji harcayarak daha agresif taşlama performansı,

Kenarlarda ve yüzeylerde çok amaçlı kullanım için,

Yüksek talaş kaldırmada süreklilik,

Multibond sayesinde soğuk taşlama,

Yüksek, güçlü ve açılı taşlamalarda kullanıldığında optimum talaş kaldırabilme kapasitesi.

#### Kullanım Alanları

- Paslanmaz Çelik



#### Mineral

Seramik Alüminyum  
Oksit

#### Mesnet

Cam Elyaf

#### Ebatlar

115x22  
125x22  
180x22

#### Kum

P36

P40

P60

P80

P120

## Sander Alox

### Genel Özellikler

Alaşımsız çeliklerde iyi talaş kaldırma oranı,  
Yüksek talaş kaldırmada süreklilik,  
Demir dışı metaller için de uygundur.

### Kullanım Alanları

- Ahşap
- NF Metal
- Çelik



#### Mineral

Alüminyum Oksit

#### Mesnet

Cam Elyaf

#### Ebatlar

115x22  
125x22  
180x22

#### Kum

P36

P40

P60

P80

P120

## Sander ZR

### Genel Özellikler

Özellikle çelik yüzey taşlamada  
çok iyi sonuç verir.

Düşük basınç altında bile aşındırıcı yüzeyde  
parlaklık yapmaz.

### Kullanım Alanları

- Metal



#### Mineral

Zirkonyum  
Alüminyum  
Alüminyum Oksit

#### Mesnet

Cam Elyaf Takviyeli  
Plastik

#### Ebatlar

115x22  
125x22  
180x22

#### Kum

P36

P40

P60

P80

P120



## Radial Diskler

### Radial CSD Disk

#### Genel Özellikler

Bağlantı yeri, kapı, pervaz ve benzeri ulaşılması güç alanlardan agresif bir şekilde pas, boya ve vernik kaldırır.

Üç boyutlu yapısı sayesinde çalışılan yüzeye kolaylıkla uyum sağlar.

#### Kullanım Alanları

- ☐ Açık Kat
- ☐ Cam Elyaf
- ☐ Metal
- ☐ Boya
- ☐ Plastik



Mineral	Renk	Ebatlar
Silisyum Karbür (SiC)	Mavi	100x22
	Siyah	115x22
		125x22
		150x22
		180x22

### Radial Elyaf Disk

#### Genel Özellikler

Genellikle satine yüzey için kullanılır.

#### Kullanım Alanları

- ☐ Ahşap
- ☐ Metal



Mineral	Ebatlar	Kum
Alüminyum Oksit Silisyum Karbür (SiC)	115x20	A. Fine, A. Very Fine, S. Fine, S. Very Fine, S. Ultra Fine

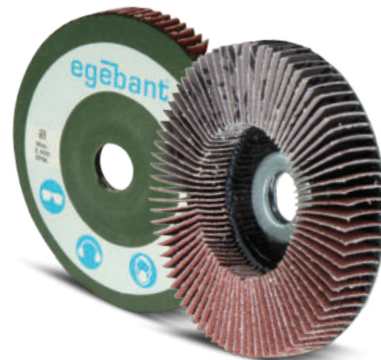
### Radial Disk Zımpara

#### Genel Özellikler

Pas kaldırmak, çapak almak ve yüzey temizlemek için kullanılır.

#### Kullanım Alanları

- ☐ Metal
- ☐ Paslanmaz Çelik
- ☐ Çelik



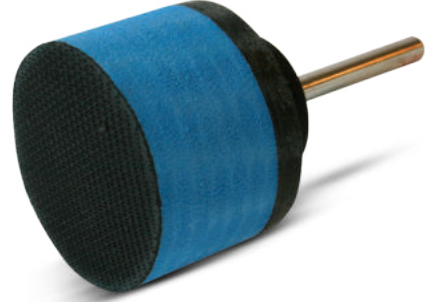
Mineral	Kum	Ebatlar
Alüminyum Oksit	60-400	115x20

## Desen Lastik ve Zimparalar

### Genel Özellikler

Paslanmaz çelik sektöründe kullanılmaya uygundur.

Saten cila için dokunmamış aşındırıcılarla birlikte kullanılır.



Ölçü (Çap)

40 mm x 6 mm

50 mm x 6 mm

## Hızlı Bağlantılı Zimparalar

### Genel Özellikler

Metal, ahşap ve plastiklerde finisaj işlemi, taşlama ve çapak alma için dairesel çalışan zımpara makinelerinde kullanılır.

Bağlantı şekli sayesinde kolay değiştirilebilir.

Ölçü (Çap)	Mesnet	Kum	Birim / Kutu
30 mm	Alox, Zir, Sic, Nonwoven	24-400	100
50 mm	Alox, Zir, Sic, Fiber	24-400	
75 mm	Alox, Zir, Sic, Fiber	24-400	
100 mm	Alox, Zir, Sic, Fiber	24-400	



## Spira Bant Zimparalar

### Genel Özellikler

Sadece ulaşılması zor parçalar için makinelerde spiral taşlama makineler ile kullanılır.



## Star Zimparalar

### Genel Özellikler

Profil ve girift yapıyla ahşap parçalarını zımparalamak için kullanılır.

Ölçü (Çap)	Mesnet	Kum	Birim / Kutu
100/180 mm	Alox	40-400	1



# egebant®

## Genel Müdürlük

A: TOSB 3. Cadde No: 23 Pk. 41420

Şekerpınar, Çayırova/Kocaeli

T: +90 262 679 1313

F: +90 262 679 1300

E: info@egebant.com.tr

[www.egebant.com.tr](http://www.egebant.com.tr)



/egebant



/egebantcom



/Egebant



/Egebant



/EgebantComTr