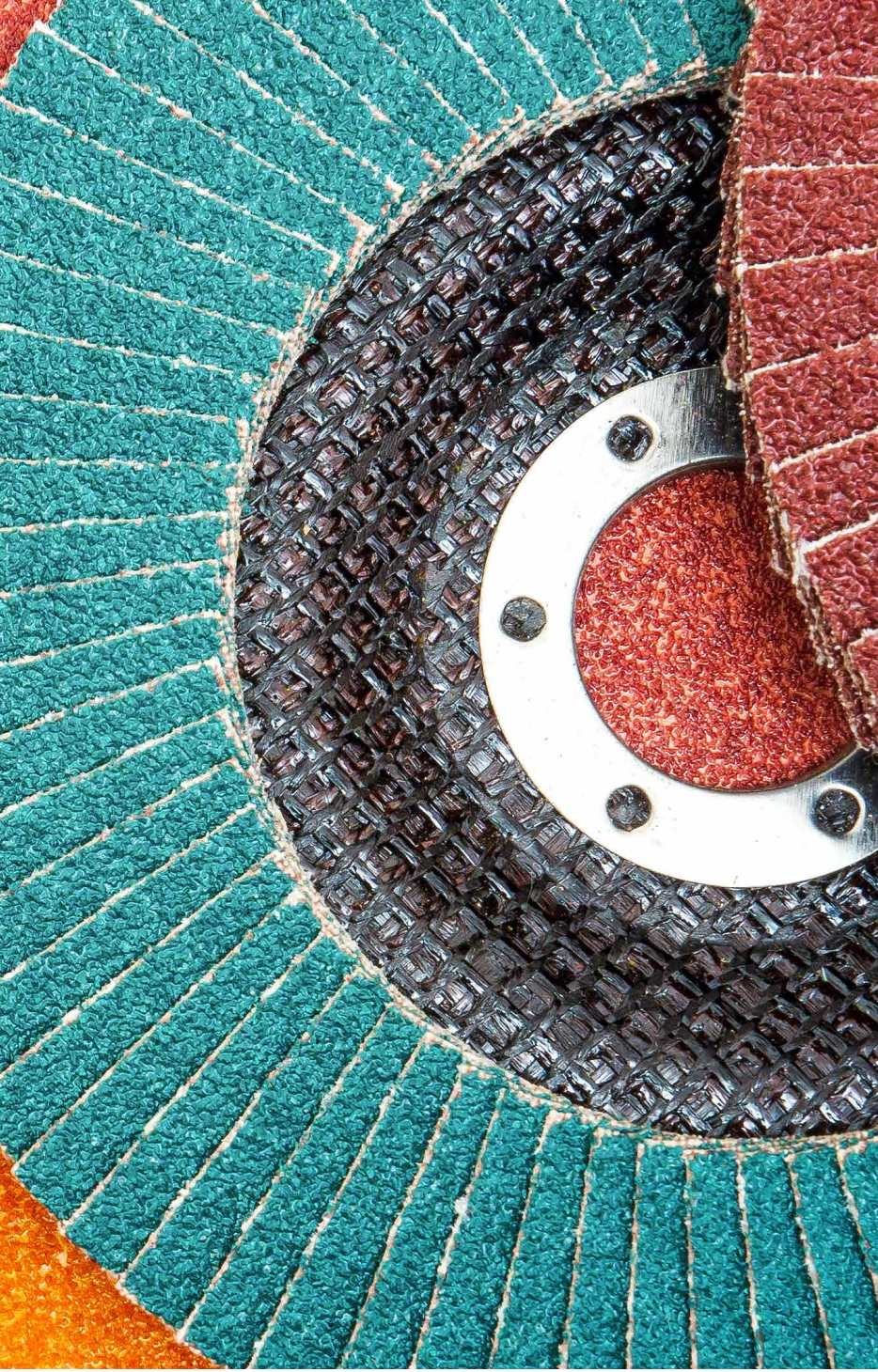


®
e
g
e
b
a
n
t

AŞINDIRICILAR

www.egebant.com.tr





AŞINDIRICILAR

www.egebant.com.tr

Bant Zımparalar



Bant Zımparalar / Kalibre Zımparalar

Genel Özellikler

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

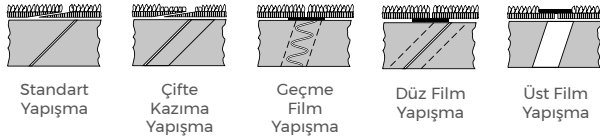
Uygulamaya özel tasarımlar örneğin; mobilya sektöründe boyamaya hazır geniş yüzeylerin hızlı ve temiz bir şekilde hazırlanmasını sağlamak için tercih edilir,

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

Çift Ekli Kalibre Zımparalar

Genel Özellikler

Güçlü polyester mesnet ve keskin silisyum karbür minerali sayesinde sunta, MDF, HDF, OSB gibi malzemelerde üstün performans sağlar.

Özel mesnet yapısı sayesinde uzun ömür ve yüksek performans sağlar.

Kullanım Alanları

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



Mineral	Mesnet	Kaplama
Alüminyum Oksit	D, F, C 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.

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

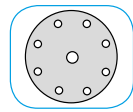
Orbital ve dairesel makineler için uygundur. Geniş delik ve ölçü yelpazesi, ıslak ve kuru kullanıma uygun kağıt, bez ve film mesnet seçeneklerine sahiptir.



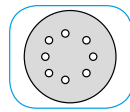
Kullanım Alanları

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

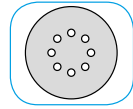
Mineral	Mesnet	Kaplama
Alüminyum Oksit	B, C, D, E, F Kağıt	Yarı Açık
Zirkonyum Alüminyum	X, JF Bez	Kapalı
Seramik Alüminyum Oksit	Film	
Silisyum Karbür (SiC)		



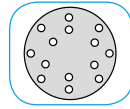
D1
9 Delik
Çap 76 mm,
115 mm, 125 mm,
150 mm, 180 mm,
200 mm, 250 mm



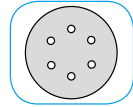
D5
8 Delik
Çap 76 mm,
115 mm, 125 mm,
150 mm, 180 mm,
200 mm, 250 mm



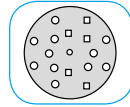
D2
8 Delik
Çap 76 mm,
115 mm, 125 mm,
150 mm, 180 mm,
200 mm, 250 mm



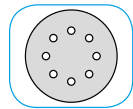
D6
8 Delik (Dış)
8 Delik (İç)
Çap 76 mm,
115 mm, 125 mm,
150 mm, 180 mm,
200 mm, 250 mm



D3
6 Delik
Çap 76 mm,
115 mm, 125 mm,
150 mm, 180 mm,
200 mm, 250 mm



D7
8 Delik (Dış)
8 Delik (İç)
Çap 76 mm,
115 mm, 125 mm,
150 mm, 180 mm,
200 mm, 250 mm
Göbekte 1 delik



D4
8 Delik
Çap 76 mm,
115 mm, 125 mm,
150 mm, 180 mm,
200 mm, 250 mm

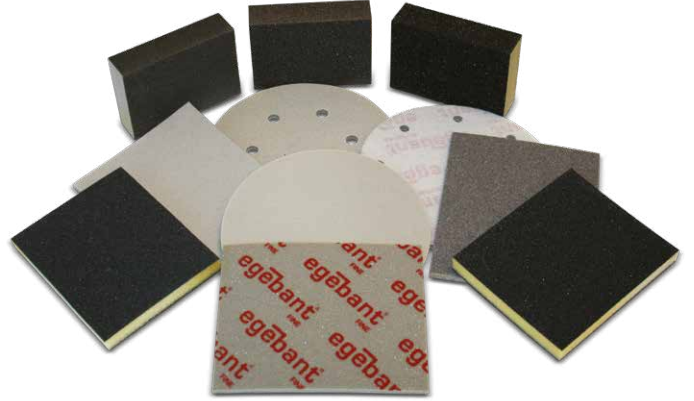
Sünger Zımparalar Plaka / Disk

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 Zımparalar

Mop Zımpara

Genel Özellikler

Mop zımparalarımız düz veya farklı formlardaki yüzeylerde talaş kaldırma, finisaj vb. yüzey geliştirme işlemleri için uygundur. Esnek yaprak yapısı sayesinde her türlü yüzeyde yüksek performans sağlar.



Kullanım Alanları

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

Mineral

Alüminyum Oksit

Mesnet

X-Bez - JF 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

Metal ve ahşap yüzeylerde kullanıma uygundur.

Kullanım Alanları

- Ahşap
- Plastik
- Metal



Mineral

Alüminyum

Silyum Karbür

Mesnet

X-Bez

JF-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

Vidalalı Mop Zımpara

Genel Özellikler

Vidalalı Mop zımparalarımız düz veya farklı formlardaki yüzeylerde talaş kaldırma, finisaj vb. yüzey geliştirme işlemleri için uygundur. Esnek yaprak yapısı sayesinde her türlü yüzeyde yüksek performans sağlar.

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

Hiçbir alet yardımı olmadan kolayca çıkarılıp takılabilir.

Kullanım Alanları

- Metal
- Boya
- Plastik
- Ahşap



Mineral
Alüminyum Oksit

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

Saçaklı Mop Zımpara

Genel Özellikler

Saçaklı yaprakları sayesinde profilli yüzeylere uyum sağlar.

Kullanım Alanları

- Boya
- Ahşap
- Metal
- Plastik



Mineral	Mesnet
Alüminyum Oksit	X-Bez - JF Bez

CSD Mop

Genel Özellikler

Boya vernik kazımak, pas sökmek ve satinaj amaçlı kullanılır.

Kullanım Alanları

- Metal
- Boya
- Plastik



Mineral	Renk	Ölçü
Silisyum 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

Köşe kaynakları ve ulaşılması zor noktalarda yüzey geliştirmek için uygundur.

Geniş kum seçeneği sayesinde finisaj işlemlerinden yüksek talaş kaldırmaya kadar birçok çalışma için idealdir.

Kullanım Alanları

- Kaynak
- Metal

Mineral	Mesnet
Zirkonyum ve Alüminyum Oksit	X-Bez



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

Elyaf Mop Zımparalar

Genel Özellikler

Metal malzemelerin yüzeylerinde satinaj veya yüzey geliştirmek için idealdir. Esnek yapısı sayesinde her türlü yüzeye uyum sağlar.

Kullanım Alanları

- Cam Elyaf
- Metal
- Boya
- Plastik

Mineral
Alüminyum Oksit
Silisyom Karbür (SiC)

A. Coarse	A. Medium	A. Fine	A. Very Fine
S. Medium	S. Fine	S. Very Fine	S. Ultra Fine



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

Saplı Elyaf Mop Zımparalar

Genel Özellikler

Metal malzemelerin yüzeylerinde satinaj veya yüzey geliştirmek için idealdir. Esnek yapısı sayesinde her türlü yüzeye uyum sağlar.

El makineleri için kullanıma uygundur.

A. Coarse	A. Medium	A. Fine	A. Very Fine
S. Medium	S. Fine	S. Very Fine	S. Ultra 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

Yüzey geliştirme uygulamalarında el ile kullanıma uygundur.

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

Flap Diskler Düz / Konik



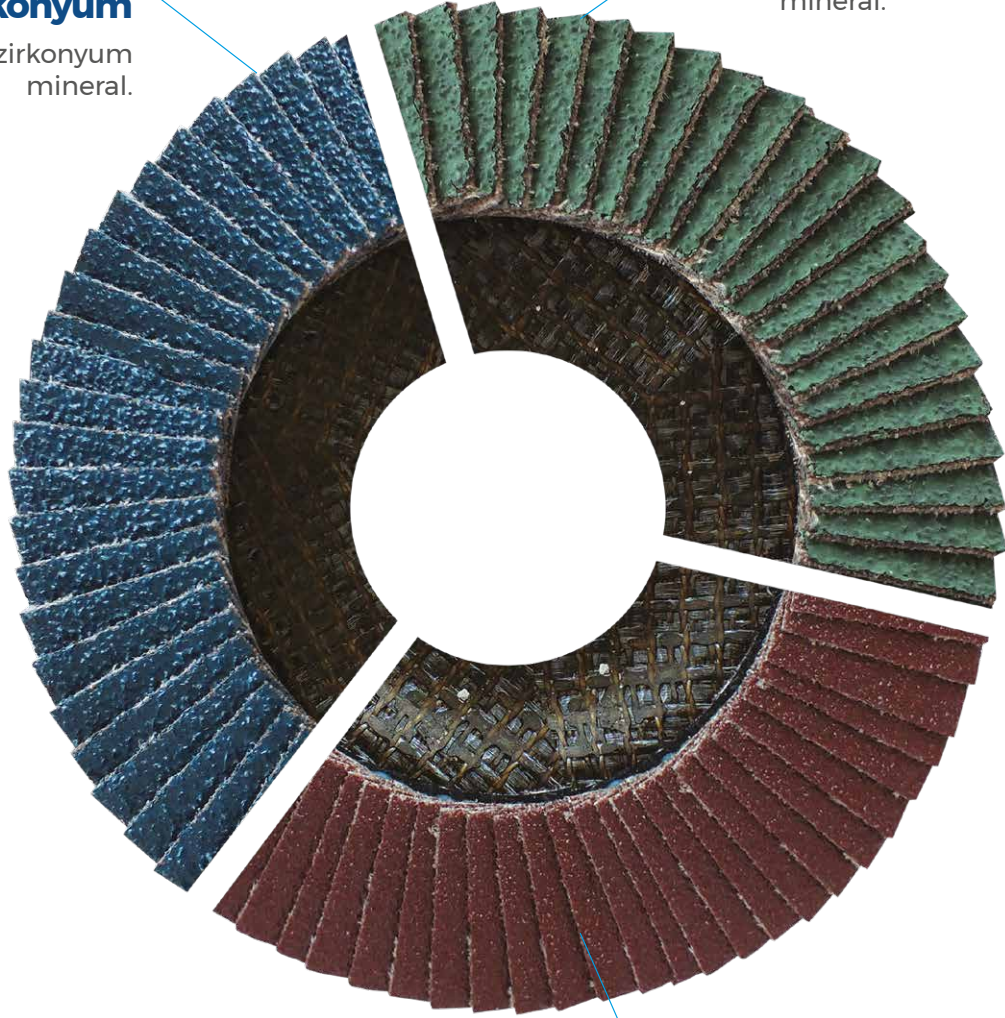
Uzun ömürlü ve yüksek aşındırma kapasitesine sahip profesyonel ürünlerdir.

Zirkonyum

Agresif zirkonyum mineral.

Seramik + Multibond

Yüksek performanslı seramik mineral.



Alüminiyum Oksit

Dayanıklı alüminiyum oksit mineral.

Egebant Alox

Genel Özellikler

Metal yüzeylerde ve kaynak aşındırma uygulamaları için idealdir.

Kullanım Alanları

- Metal
- Kaynak



Mineral

Alüminyum Oksit

Mesnet

Cam Elyaf

Ebatlar

115x22
125x22
180x22

Kum

P36

P40

P60

P80

P120

Egebant ZR

Genel Özellikler

Metal yüzeylerde ve kaynak aşındırma uygulamaları için idealdir.

Zirkonyum minerali sayesinde yüksek talaş kaldırır.

Kullanım Alanları

- Paslanmaz Çelik



Mineral

Zirconia

Mesnet

Glass-Fiber

Ebatlar

115x22
125x22
180x22

Kum

P36

P40

P60

P80

P120

Flap Diskler Düz / Konik

Egebant ZR Extra

Genel Özellikler

Yüksek aşındırma özelliğine sahip olup dayanıklı ve uzun ömürlüdür. Bu ürün özellikle çelik ve paslanmaz çelik yüzeylerde idealdir.

Kullanım Alanları

- ☐ Kaynak Yüksekliği
- ☐ Çapak Alma
- ☐ Metal



Mineral	Mesnet	Ebatlar
Zirkonyum Alüminyum	Cam Elyaf	115x22 125x22 180x22

Kum				
P36	P40	P60	P80	P120

Egebant SER

Genel Özellikler

Çok yüksek aşındırma özelliğine sahip olup dayanıklı ve uzun ömürlüdür.

Kullanım Alanları

- ☐ Paslanmaz Çelik
- ☐ Kaynak Yüksekliği
- ☐ Çapak alma
- ☐ Metal



Mineral	Mesnet	Ebatlar
Seramik Alüminyum Oksit	Cam Elyaf	115x22 125x22 180x22

Kum				
P36	P40	P60	P80	P120

Sander Alox

Genel Özellikler

Metal yüzeylerde ve kaynak aşındırma uygulamaları için idealdir.

Kullanım Alanları

- Metal
- Kaynak



Mineral

Alüminyum Oksit

Mesnet

Cam Elyaf

Ebatlar

115x22
125x22
180x22

Kum

P36

P40

P60

P80

P120

Sander ZR

Genel Özellikler

Metal yüzeylerde ve kaynak aşındırma uygulamaları için idealdir.

Zirkonyum minerali sayesinde yüksek talaş kaldırır.

Kullanım Alanları

- Paslanmaz Çelik



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

Boya, vernik kazımak, pas sökmek ve satinaj amaçlı kullanılır.

Jet motoru ile kullanıma uygundur.



Kullanım Alanları

- Cam Elyaf
- Metal
- Boya
- Plastik

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

Radial Elyaf Disk

Genel Özellikler

Metal malzemelerin yüzeylerinde satinaj veya yüzey geliştirmek için idealdir. Esnek yapısı sayesinde her türlü yüzeye uyum sağlar.

Jet motoru ile kullanıma uygundur.



Kullanım Alanları

- 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

Derin çizgi bırakmadan hafif talaş kaldırma amaçlı kullanılır.

Kullanım Alanları

- Metal
- Paslanmaz Çelik
- Çelik



Mineral	Kum	Ebatlar
Alüminyum Oksit	60-400	115x22-125x22

Hızlı Bağlantılı Zımparalar

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)	Mineral	Mesnet	Kum	Birim / Kutu
30 mm	Alox, Zirkonyum, Silisyum Karbür, A Coarse, A. Medium, A.Very Fine	Elyaf	24-400	100
50 mm	Alox, Zirkonyum, Silisyum Karbür, A Coarse, A. Medium, A.Very Fine	Fiber, Elyaf	24-400	
75 mm	Alox, Zirkonyum, Silisyum Karbür, A Coarse, A. Medium, A.Very Fine	Fiber, Elyaf	24-400	
100 mm	Alox, Zirkonyum, Silisyum Karbür, A Coarse, A. Medium, A.Very Fine	Fiber, Elyaf	24-400	

Spira Bant Zımparalar

Genel Özellikler

Yüzey geliştirme, çapak giderme gibi işlemlerde kullanıma uygundur. Farklı mineral boyutları ve zımpara seçenekleri sayesinde geniş bir uygulama alanına sahiptir.



egebant®

Genel M¼d¼rl¼k

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

Œekerpinar, ayırova/Kocaeli

T: +90 262 679 1313

F: +90 262 679 1300

E: info@egebant.com.tr

www.egebant.com.tr



/egebant /egebantcom /Egebant /Egebant /EgebantComTr