

Kategoriler

Comfort Line

- Düşük basınç ve güçlü çalışmalarda kullanım.
- %100 Pamuklu beze sahiptir.

Premium Line

- Yüksek basınç ve güçlü çalışmalarda kullanım.
- Ağır uygulamalara dayanıklı, yüksek dirençli polycotton beze sahiptir.

Yoğunluklar

SD Standard Density



- Yüksek talaş kaldırma işlemlerinde,
- Tüm kullanım alanlarına uygundur.
- Fiyat - Performans açısından avantajlıdır.

HD High Density



- Kavisli ve geniş yüzeylerin agresif taşlanmasında,
- Daha fazla yaprak sayısına ve daha geniş yaprak boyutuna sahip, uzun ömürlü ürün.
- Endüstriyel ağır iş uygulamaları için idealdir.

Tipler

Düz Tip



- Düz yüzeylerde kullanılır.
- Yüzey düzeltme ve finiş işlemleri için idealdir.
- İdeal olarak yüzeye 0° ile 15° arasında uygulanır.

Konik Tip



- Kontürlü ve kenar işlemlerde kullanılır.
- Yüzeye iyi temas ederek yüksek talaş kaldırır.
- İdeal olarak yüzeye 15° ile 25° arasında uygulanır.

Uygulama ve Performans Tablosu

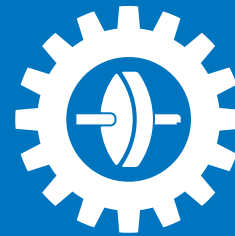
	Asındırıcı	Alışap	Düşük Alaşımlı Çelik	Paslanmaz Çelik / Inox	Yüksek Alaşımlı Çelik / Isya Duyarlı Çelik	Alüminyum / Zamaç	Pirinç / Bakır / Demir İçermeyen Metal	Plastik / Kauçuk / Deri	Dökme Demir
Comfort Line									
ZR Zirkonyum ZXR11		•	•••	•••	•				
AO Alüminyum Oksit AXPR11		•	•••	•		•	•	•	•
100% ZR Zirkonyum ZXR22			•••	•	••				•
CE Seramik CEY51			•	•••	•••				•



Karbosan



FLAP DİSKLER



Merkez

Söğütöçeşme Mahallesi
Halkalı Cad. No.: 253 Sefaköy
Küçükçekmece - İstanbul

☎ (0212) 698 90 90

☎ (0212) 698 90 96

@ satis@karbosan.com.tr

🌐 /karbosan

🌐 /karbosan

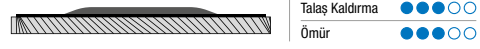


112018V1G40922

Comfort Line ZR Standart Yoğunluk Flap Diskler (Inox)



Zimpara Kodu : ZXR11
Aşındırıcı : Zirkonyum
Mesnet : X Ağır Pamuklu Bez
Uygulama : Çelik ve paslanmaz çelik (Inox) malzemelerin kaynak yüksekliğini alma, çapak alma ve yüzey düzeltmesi için uygundur.
Yoğunluk : Optimum yaprak sayısına sahip standart yoğunluk seçeneği yüksek talaş kaldırma istendiği durumlarda tercih edilir.



Talaş Kaldırma ●●●○
Ömür ●●●○

Comfort Line ZR Yüksek Yoğunluk Flap Diskler



Zimpara Kodu : ZXR11
Aşındırıcı : Zirkonyum
Mesnet : X Ağır Pamuklu Bez
Uygulama : Çelik ve paslanmaz çelik (Inox) malzemelerin kaynak yüksekliğini alma, çapak alma ve yüzey düzeltmesi için uygundur.
Yoğunluk : Daha fazla yaprak sayısına ve daha geniş yaprak boyutuna sahip yüksek yoğunluk seçeneği kavisi ve geniş yüzeylerin agresif taşlanması istendiği durumlarda tercih edilir.



Talaş Kaldırma ●●●○
Ömür ●●●○



Premium Line AO Standart Yoğunluk Flap Diskler



Zimpara Kodu : AXPR11
Aşındırıcı : Alüminyum Oksit
Mesnet : X Ağır Polycotton Bez
Uygulama : Çok amaçlı metal ve çelik malzemelerin agresif taşlanması için uygundur.
Yoğunluk : Optimum yaprak sayısına sahip standart yoğunluk seçeneği yüksek talaş kaldırma istendiği durumlarda tercih edilir.



Talaş Kaldırma ●●●○
Ömür ●●●○



Premium Line 100% ZR Standart Yoğunluk Flap Diskler



Zimpara Kodu : ZXPR22
Aşındırıcı : 100% Zirkonyum
Mesnet : Y Polycotton Bez
Uygulama : Çelik ve paslanmaz çelik (Inox) malzemelerin kaynak yüksekliğini alma, çapak alma ve yüzey düzeltmesi için uygundur.
Yoğunluk : Optimum yaprak sayısına sahip standart yoğunluk seçeneği yüksek talaş kaldırma istendiği durumlarda tercih edilir.



Talaş Kaldırma ●●●○
Ömür ●●●○



Premium Line 100% ZR Yüksek Yoğunluk Flap Diskler



Zimpara Kodu : ZXPR22
Aşındırıcı : %100 Zirkonyum
Mesnet : Y Polycotton Bez
Uygulama : Çelik ve paslanmaz çelik (Inox) malzemelerin kaynak yüksekliğini alma, çapak alma ve yüzey düzeltmesi için uygundur.
Yoğunluk : Daha fazla yaprak sayısına ve daha geniş yaprak boyutuna sahip yüksek yoğunluk seçeneği kavisi ve geniş yüzeylerin agresif taşlanması istendiği durumlarda tercih edilir.



Talaş Kaldırma ●●●○
Ömür ●●●○



Premium Line CE Standart Yoğunluk Flap Diskler



Zimpara Kodu : CEY51
Aşındırıcı : Seramik
Mesnet : Y Polycotton Bez
Uygulama : Paslanmaz çelik (Inox) ve yüksek alaşimli çelik malzemeler için uygundur. Isınmayı önler, uzun ömürlü ve az enerji ile yüksek talaş kaldırma performansına sahiptir.
Yoğunluk : Optimum yaprak sayısına sahip standart yoğunluk seçeneği yüksek talaş kaldırma istendiği durumlarda tercih edilir.



Talaş Kaldırma ●●●○
Ömür ●●●○

