



## Oto Tamir ve Bakım Divizyonu

### 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Temiz Zımparalama Disk Zımparaları ve Takozları 737U

---

#### 1) Parça Numaraları

Bu ürün, 80+ ila 400+ arasında çeşitli kumlarda, hem disk hem de takoz biçiminde mevcuttur - parça numaraları ayrı olarak mevcuttur.

#### 2) Açıklama ve son kullanımlar

DA zımpara makinesi veya el bloğu ile kullanılmak üzere tasarlanmış yüksek performanslı ürün. Ürün, metal, boya ve dolgularda kullanım için çok iyi bir başlangıç ve sürekli kesime sahiptir.

#### 3) Fiziksel Özellikler

Destek:	Fırça naylon destekli "C" ağırlık
Mineral:	Hassas Şekillendirilmiş Mineral/Alox karışımı
Kaplama:	Kapalı Kaplama
Yapıştırma:	Reçineli
Kum aralığı:	80+ ila 400+

#### 4) Kullanım Talimatları

Cilalar, boyalar, plastikler ve polyester dolgular/astarlar üzerinde kullanım için.

#### 5) Saklama Koşulları

Tüm Kaplamalı Aşındırıcı Ürünlerin 18-22 °C ve %50-65 Bağıl Nem aralıklarında, sabit sıcaklık ve nem seviyelerinde saklanması tavsiye edilir. Olası nem emilimini önlemek için nemli (veya soğuk) duvarlardan, pencerelerden ya da zeminlerden uzak tutulmalıdırlar. Aynı şekilde; buhar boruları, radyatörler, sıcak hava kanalları, fırınlar vb. gibi ısı kaynaklarının yanında tutulmalarından da kaçınılmalıdır.

Ürünün kullanıma hazır olana kadar orijinal ambalajında saklanması tavsiye edilir. Bu koşullar altında Raf Ömrü süresizdir.

## 6) Güvenlik

Zımparalama, mümkün olduğunca iyi havalandırılmış bir alanda yapılmalıdır. Uygun koruyucu gözlük, toz maskesi ve eldivenlerin kullanılması önemle tavsiye edilir.

Diskler yalnızca amaca uygun olarak tasarlanmış ve her zaman iyi durumda muhafaza edilen uygun bir destek pedine sahip makinelerde kullanılmalıdır.

Disk zımparalar, destek pedinin dış kenarından en fazla 2 mm simetrik olarak uzanmalıdır.

Hasar görmüş veya şekli bozulmuş disk zımparalar veya destek pedleri kullanılmamalıdır.

Diskler ve pedler üzerinde hiçbir şekilde değişiklik yapılmamalıdır. Yalnızca tedarik edildiği biçimde, orijinal boyut ve şeklinde kullanılmalıdır.

Disklerin yalnızca izin verilen maksimum çalışma hızı açıkça belirtilmiş destek pedlerinde kullanılması önerilir. Belirtilen hız aşılmamalıdır.

Makineler, iş parçası ile mümkün olan en dar açığı sağlayacak şekilde disk ile çalıştırılmalıdır.

Merkez deliği olmayan disklerin destek pedine merkezlenerek monte edildiğinden emin olmak için özen gösterilmelidir.

Kendinden yapışkanlı disklerde, montajdan önce ne yapışkanın ne de destek pedi

yüzeylerinin toz veya diğer yabancı maddelerle kirlenmiş olmamasına dikkat edilmelidir.

Belirtilmesi halinde, üreticinin "ürün raf ömrü" aşılmamalıdır.

Kendinden yapışkanlı disklerle birlikte kullanıldığında, pnömatik makineler sıkıca tutularak ve disk çalışma alanıyla hafif temas sağlanarak çalıştırılmalıdır.

Disk zımpara makinesi kullanılmadığı zamanlarda, amacına uygun olarak tasarlanmış bir sehpa üzerine veya alternatif olarak sırt üstü olarak yerleştirilmelidir. Disk veya ped yüzü zemin veya tezgah ile temas edecek şekilde yerleştirilmemelidir.

**3M™ Cubitron™ II Hookit™ Temiz Zımparalama Disk Zımparalar ve Takozlar 737U ÜRÜNÜ YALNIZCA ENDÜSTRİYEL PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR.**

## 7) Feragatname

Tüm beyanlar, teknik bilgiler ve tavsiyeler, işbu tarih itibariyle güvenilir olduğuna inandığımız testlere dayanmaktadır, ancak bunların doğruluğu veya eksiksizliği garanti edilmemektedir. Lütfen ürünü kullanmadan önce kullanım amacınıza uygun olduğundan emin olun. Ürünün kullanım koşulları ve yöntemleri, ve burada atıfta bulunulan bilgilerin dışında sahtekarlık amaçlı yanlış beyanlar kontrolümüz dışında olduğundan, 3M, ürünün herhangi bir kullanımından veya güveninden elde edilen veya ortaya çıkan sonuçlarla ilgili her türlü sorumluluğu açıkça reddeder.



# Teknik Bilgi Formu

Başlangıç Tarihi: 07/02/2022 Son Kullanım: GD

Daha fazla sağlık ve güvenlik bilgisi için:

3M Türkiye

Barbaros Mah. Mor Sümbül Sok. No:7/3F 27-51 Nidakule Ataşehir Güney

34746 Ataşehir/İstanbul Türkiye

Office: +90 216 538 0603 | Mobile: +90 216 538 07 99

[www.3m.com.tr](http://www.3m.com.tr)

[www.3m.com.tr/ototamirvebakim](http://www.3m.com.tr/ototamirvebakim)

© 3M 2022. 3M, Cubitron II ve Hookit, 3M Company'nin tescilli markalarıdır. Tüm hakları saklıdır