

200 MM YAŞ TAŞLAMA SİSTEMİ

- 150 W güçlü endüksiyon motoru
- Büyük, kırılmaz su deposu taşlama taşının sürekli soğutulması içindir
- Bileme macunu taşlama parçalarının parlatılması içindir
- Doğru taşlama açısının ayarlanması için açıcı mastarı
- Bileme işleminden sonra oluşan taşlama çapaklarının giderilmesi için çıkarılabilir deri bileme diskisi
- Sert çelikte bile kusursuz taşlama sonuçları için özel 200 mm Edelkorund taşlama taşı
- Çok sayıda düz standart aletin taşlanması için universal tertibat, bileme macunu ve açıcı mastarı dahil

AKSESUAR DAHİL



Üniversal tertibat çok sayıda düz standart alet için uygundur.



Açı mastarı gerekli taşlama açısının hızlı ayarlanmasını sağlar.



Bileme macunu iş parçasının parlatılmasına hizmet eder.



DAHİL OLANLAR

ÜRÜN VERİLERİ

Ölçüler U x G x Y	290 x 330 x 270 mm
Taşlama taşı ölçüleri	Ø200 x Ø12 x 40 mm
Tanecik	K 220
Deri bileme diskisi Ø / genişliği	200 x 30mm
Devir sayısı	115 dak ⁻¹
Motor	230 - 240 V~ / 50 Hz
Motor gücü	150 W

LOJİSTİK VERİLERİ

Net / brüt ağırlık	9 / 10,5 kg
Ambalaj ölçüleri	430 x 370 x 340 mm
Ürün numarası	5903205901
EAN	4046664096221
20 konteyner	500 adet
40 konteyner	1000 adet
40 HQ konteyner	1186 adet

UYGULAMA ÖRNEKLERİ
ŞUNLAR İÇİN UYGUN:

Torna takımı



Makaslar



Baltalar



Bıçaklar



OPSİYONEL AKSESUAR (DAHİL DEĞİLDİR) İLE UYGULAMA

Eğimli bıçak yüzlerini, boruları ve delikli demirleri taşlar.



Tüm düz makaslar ve çit makasları için idealdir.



Kafa uzunluğu 170 mm'ye kadar olan baltaları taşlar.



40 mm ila 100 mm'lik bıçak yüzü uzunluklu bıçaklar için uygundur.



Özellikle ince zımparalama için tanecikleri artırır; diğer taraf yüksek malzeme kaldırma için kusursuzdur.



ÜRÜN DETAYLARI

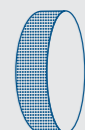
200 mm Edelkorund taşlama taşı



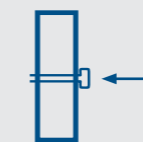
40 mm Edelkorund taşlama taşı genişliği



Taşlama taşı tanecığı - 220 K



Taşlama taşı tutucu: 12 mm



Devir sayısı 115/dak



Deri bileme diskisi 200 x 30 mm



Deri disk çapağı giderir ve böylelikle kusursuz bileme sonuçları elde eder.



Kırılmaz su deposu bıçak yüzünün tavlmasını önler.