



Taşlama Taşı **SPEED** Çelik ve paslanmaz çelik için mavi/yeşil

Özel çok katmanlı yapısı sayesinde taşlar yüksek miktarda malzeme aşındırma kabiliyetine sahiptir ve aynı zamanda dayanım süreleri uzundur.

Kullanım alanları

- Özel olarak çelik ve paslanmaz çelik malzemelerin işlenmesi için aynı oranda uygundur. Kenarların, yüzeylerin, sert kaynak dikişlerinin zımparalanmasında, çapak almada vs.

Özellikler

- Demir, klor ve kükürt içermez ($\leq 0,1\%$).
- KWU (Enerji Tesisler) sınıfı II için uygun (örn.boru hattı ve atom reaktörü yapımı).



Avantajlar

● Siyah ince kum tabaka E koruma tabakası (zımparalama için aktif).

- Kalın kumlu tabaka için destek tablası görevini yapar:
 - Zımparalamada daha yüksek güvenlik.
 - Diskte yıpranma meydana gelmez.
 - Diskin her tarafı aynı düzeyde zımparalama yapar.
- Titreşimlere karşı sönümlenme özelliği iyidir.
 - Beyaz parmak hastalığına karşı korur.
 - Makinayı korur.

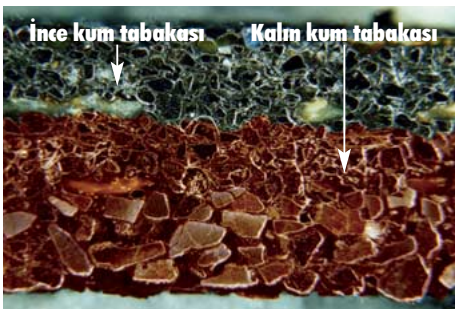
● RKırmızı kalın kumlu tabaka

- Özel kaplanmış zımparalama kumlu zımparalama aktif tabaka.
 - Düşük bastırma basıncında talaş kaldırma miktarı yüksek.
 - Çok soğuk zımparalama (malzeme renk değiştirmez).
 - Çok temiz zımparalama sonucu.
 - Diskin tıkanması (körelmesi) olmaz.

● Özel keçeli orta dokuma tabakası.

- İdeal kum yapışması ve optimum disk birleşimi sayesinde daha yüksek çalışma güvenliği.
- Kalın ve ince kum kombinasyonu ile bağlantılı olarak zımparalama yüzeyinin kalitesi örn. zımparalama açısı veya zımparalama hareket biçimi değiştirilerek etkilenebilir.

Ø x Kalınlık mm	Delik mm	Model	max. min ⁻¹	Art.-Nr.	Amb/Ad.
115 x 6,0	22,23		13.300	0664 181 156	25
125 x 6,0			12.200	0664 181 256	
180 x 6,0			8.500	0664 181 806	10



İdeal kum yapışması ve optimum disk birleşimi sayesinde daha yüksek çalışma güvenliği

