

**NORTON**

SAINT-GOBAIN

**WINTER**

Transforming  
surfaces  
...and beyond

**QFLUTE**  
PRIME

KANAL TAŞLAMA İÇİN  
YÜKSEK PERFORMANSLI  
ELMAS TAŞLAR

  
SAINT-GOBAIN

# PERFORMANS ARTIRMAK İÇİN TASARLANDI

Kanal taşlama faaliyetleri, sürekli olarak daha iyi verimlilik ve kalite taleplerine maruz kalır. İdeal bir takım kullanım ömrü ve kolay taşlama davranışı birlikteliği sunmak üzere tasarlanmış olan Norton Winter **Q-Flute PRIME** taşlar, taşlama performansını yeni ve eşsiz bir verimlilik seviyesine çıkarıyor.

Önemli ölçüde daha az taşlama kuvveti, iyileştirilmiş yüzey kalitesi ve %50'ye kadar daha fazla profil korumasına sahip **Q-Flute PRIME**, iyileştirilmiş kenar profili kararlılığı ve üstün yüzey kalitesi sunarken, bir yandan da en yüksek performansı sergiliyor.

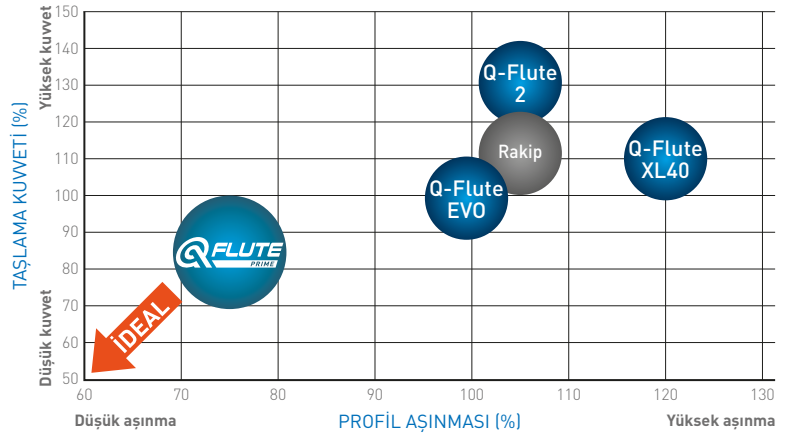
## FAYDALARI

- **%50'YE KADAR ARTIRILMIŞ PROFİL KORUMASI**  
Sonucu ise DAHA UZUN TAŞ ÖMRÜ.
- **%30 DAHA AZ TAŞLAMA KUVVETİ**  
Kolay taşlama sağlayan bağlayıcı sistemi, rakip ürünlerle karşılaştırıldığında taşlama kuvvetlerini önemli ölçüde azaltıyor ve üstün parça kalitesi sunuyor.
- **VERİMLİLİK İÇİN İDEAL HALE GETİRİLMİŞTİR**  
Eşsiz kenar profili kararlılığı standartları ve büyük hacimli ürün partileri için optimize ediliyor.
- **İYİLEŞTİRİLMİŞ KANAL YÜZEY KALİTESİ**  
Yeni yüksek performanslı Q-Flute PRIME daha iyi bir kanal yüzeyi ve kenar kalitesi sunuyor.
- **DAHA KISA TESLİMAT SÜRELERİ**  
Q-Flute PRIME çok çeşitli şekil ve boyutlar için daha kısa teslimat süreleri sunmamızı sağlayan yarı mamul stok olarak mevcuttur.

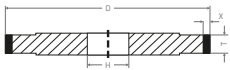
## UYGULAMA AVANTAJLARI

- Daha fazla verim
- Daha kısa operasyon süresi
- Daha düşük taşlama maliyeti

## ÜRÜN KONUMLANDIRMA

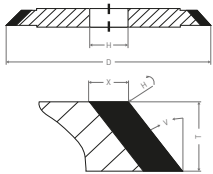


### 1A1 Stok programı



ŞEKİL	D ARALIĞI (mm)	T ARALIĞI (mm)	X (mm)	H (mm)	TANECİK BÜYÜKLÜĞÜ	BAĞLAYICI	GÖVDE
1A1	100 • 125 • 150	8 • 10 • 12 • 15	16	≥20	D54	Q-FLUTE-PRIME	C

### 1V1 Stok programı



ŞEKİL	D ARALIĞI (mm)	T ARALIĞI (mm)	X (mm)	V (°)	H (mm)	TANECİK BÜYÜKLÜĞÜ	BAĞLAYICI	GÖVDE
1V1	100 • 125 • 150	8 • 10 • 12 • 15	10 - 16*	≤10	≥20	D54	Q-FLUTE-PRIME	C

\* Katman açısına bağlı olarak kullanılabilir katman derinliği.  
Talep halinde diğer şekil ve boyutlar mevcuttur.