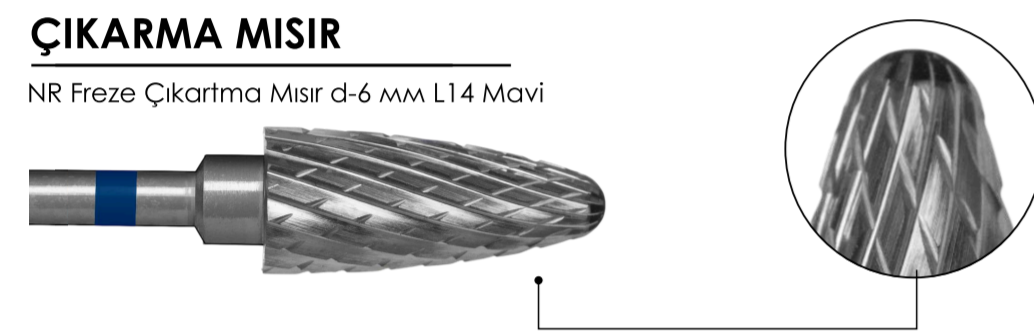
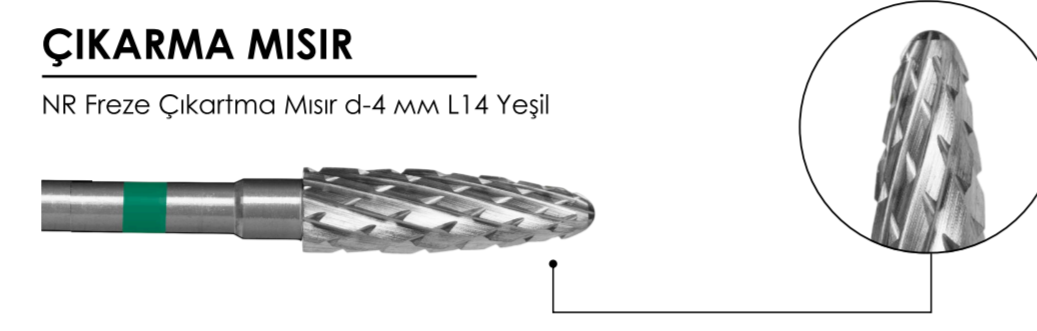
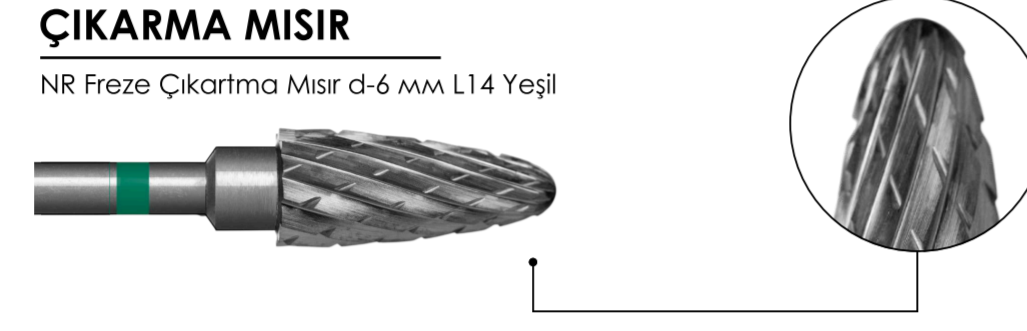
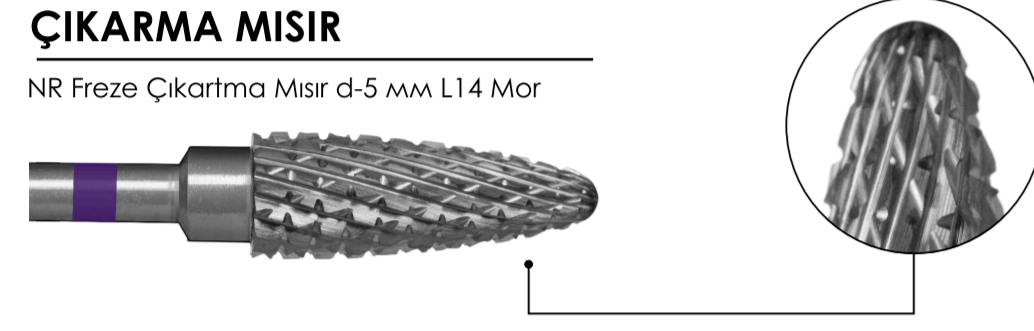
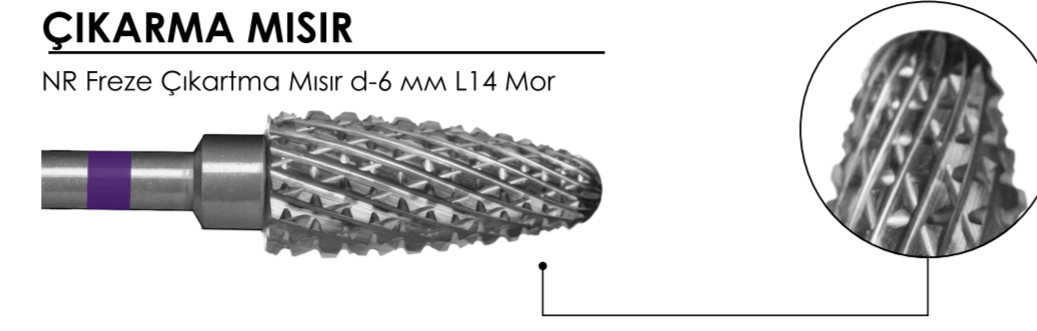
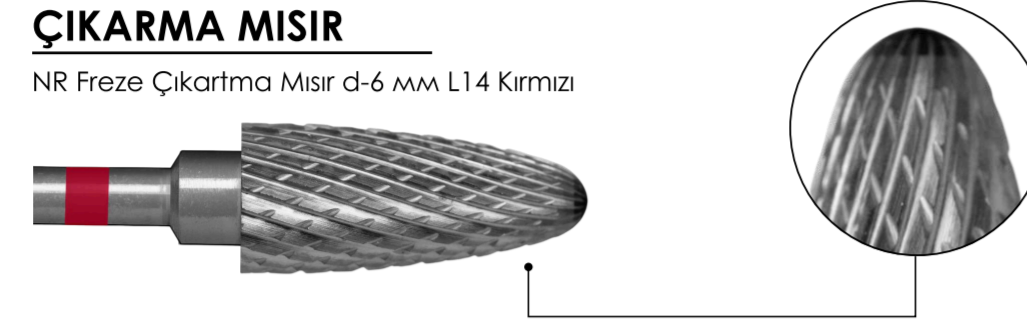
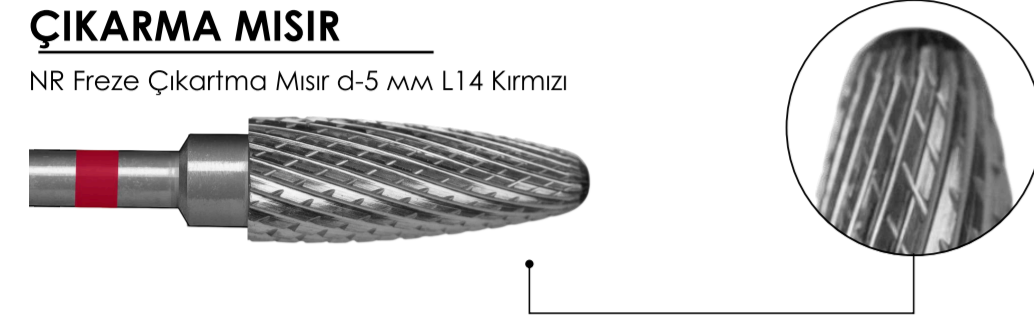


ÇALIŞMA UCU ŞEKİLLERİ VE KULLANIM AMAÇLARI

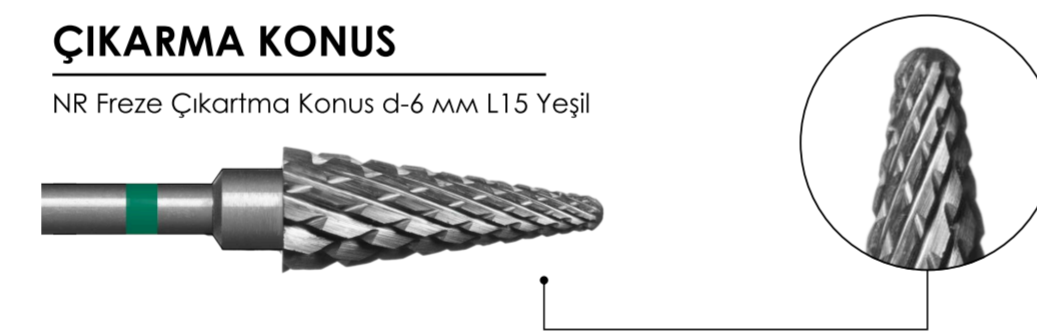
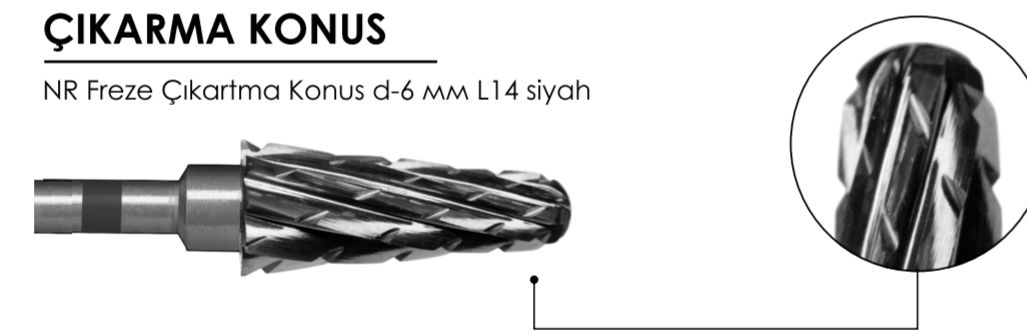
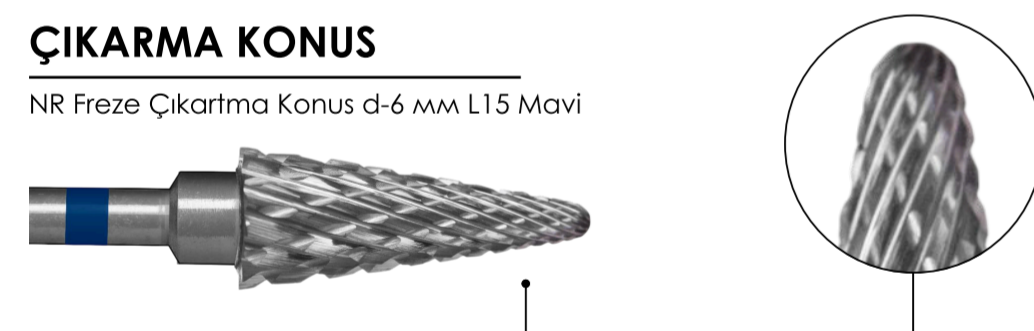
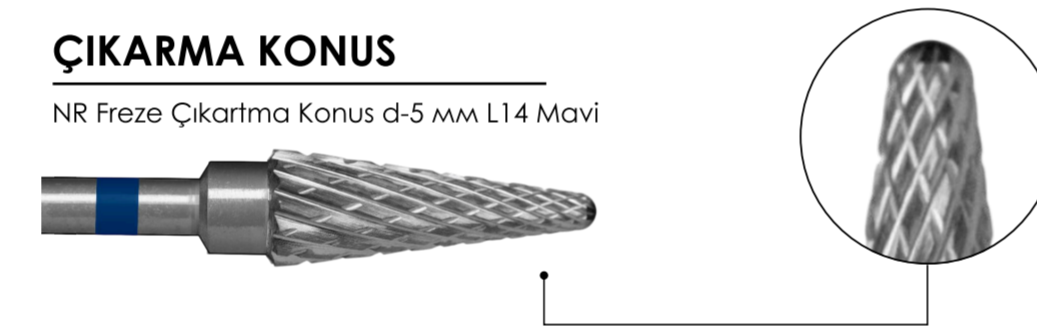
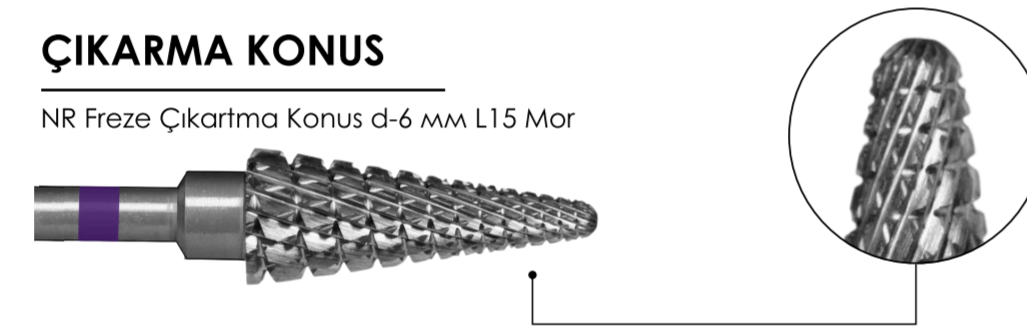
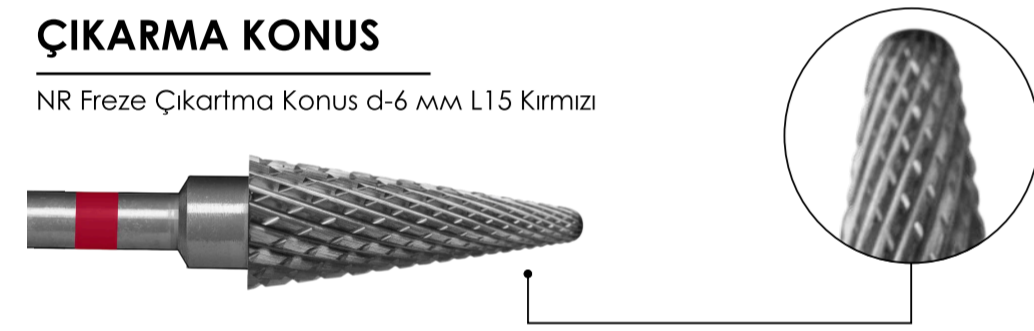
ÇIKARMA MISIR:

- kaplamayı güvenle çıkarır
- tırnak uzunluğunu kısaltır
- serbest kenarı şekillendirir
- istenen formu oluşturur



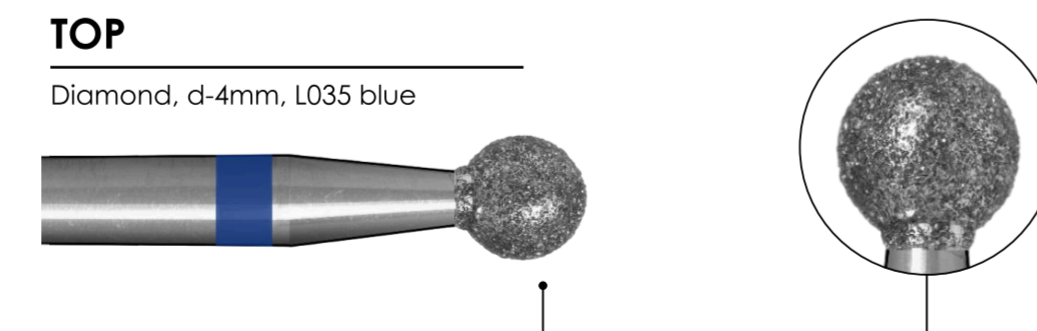
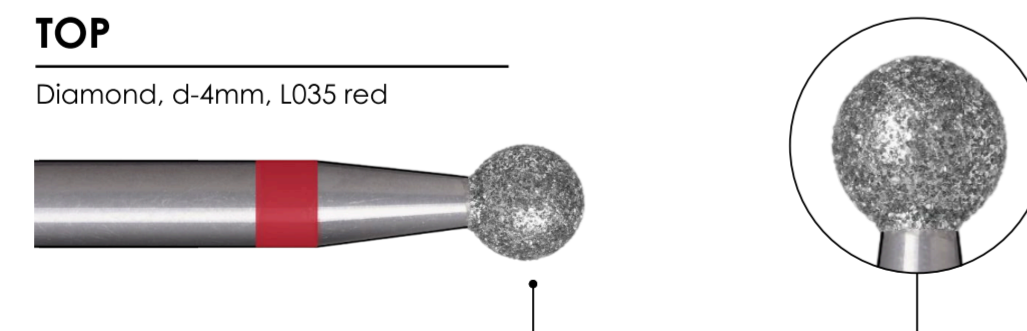
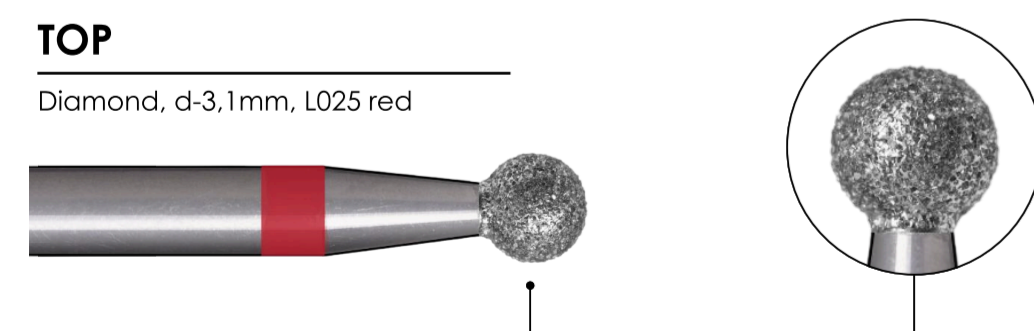
ÇIKARMA KONUS

- kaplamayı çıkarır ve fazla uzunluğu kısaltır
- tırnak kalınlığını dengeli şekilde inceltir



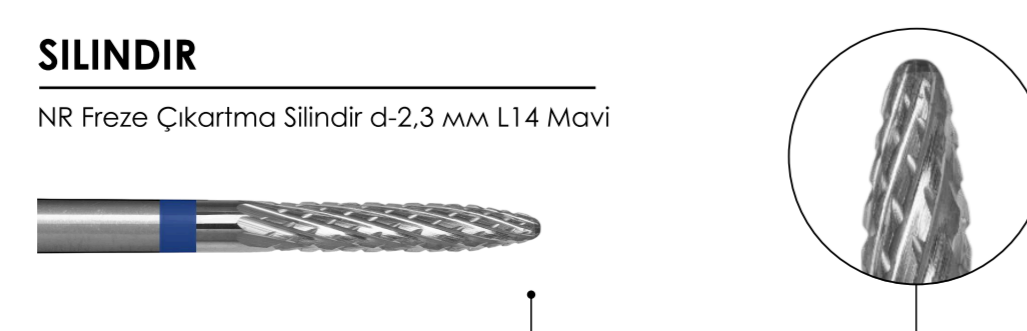
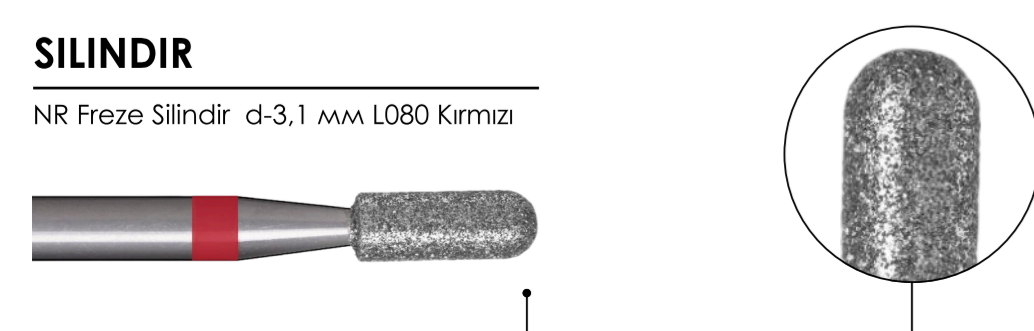
TOP:

- yanları işler
- kütikül ve etleri (hangnail) temizler
- pterijyum nazikçe giderir



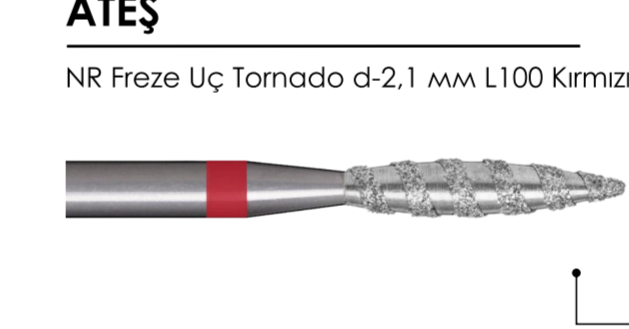
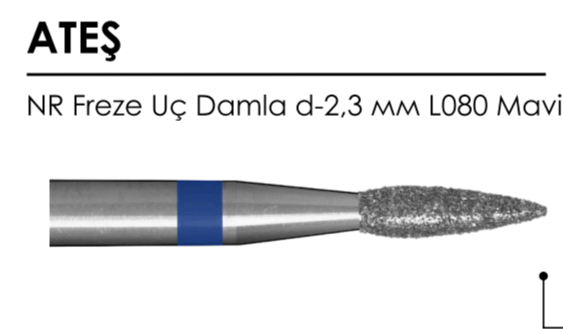
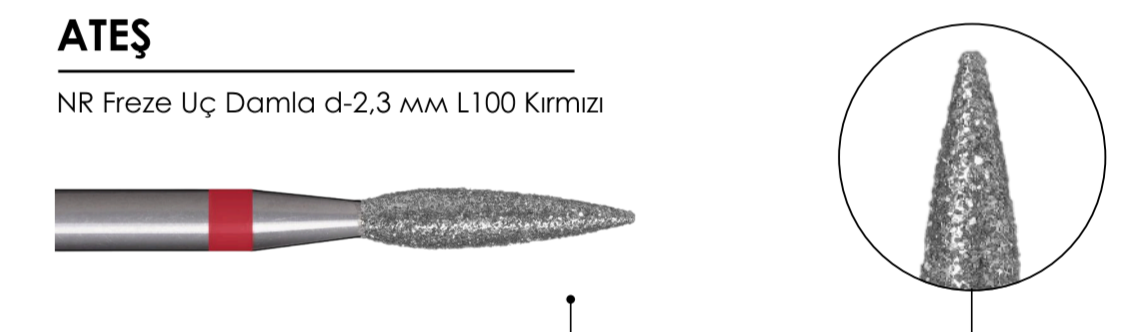
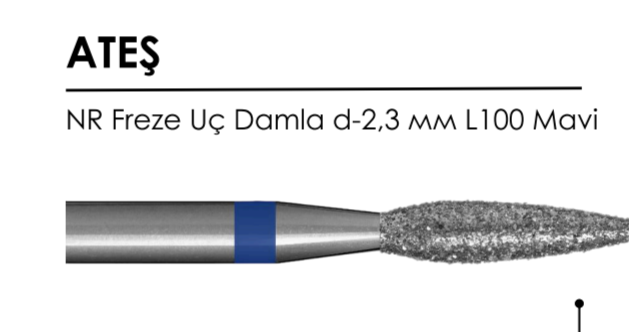
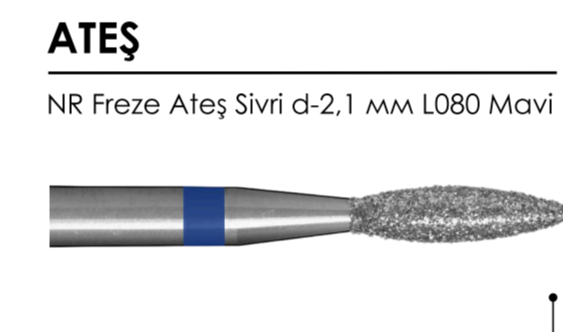
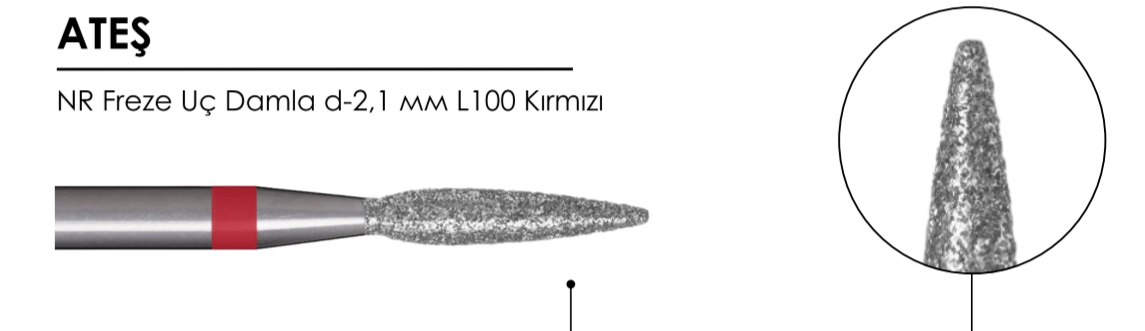
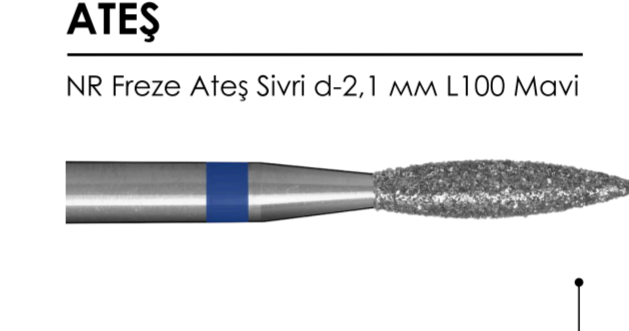
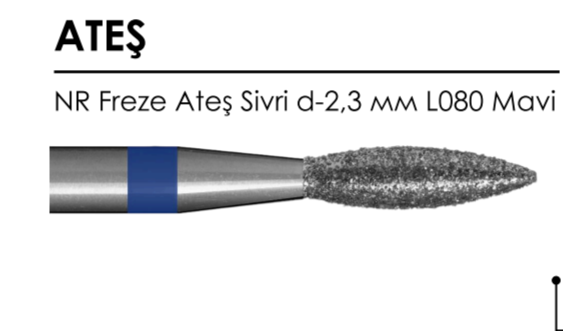
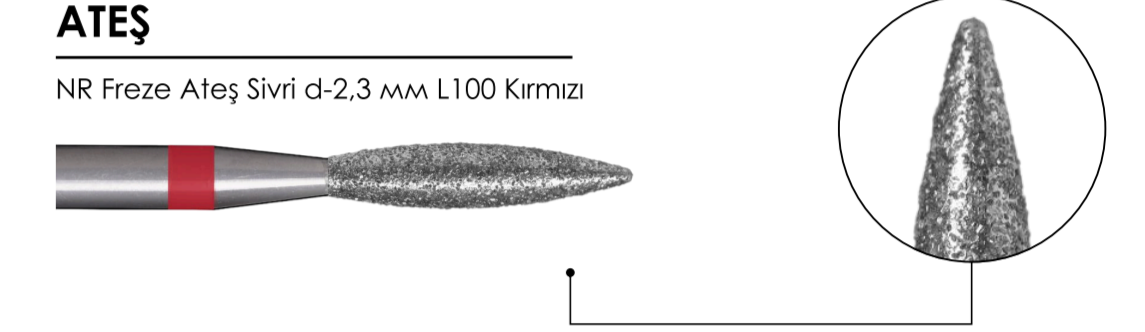
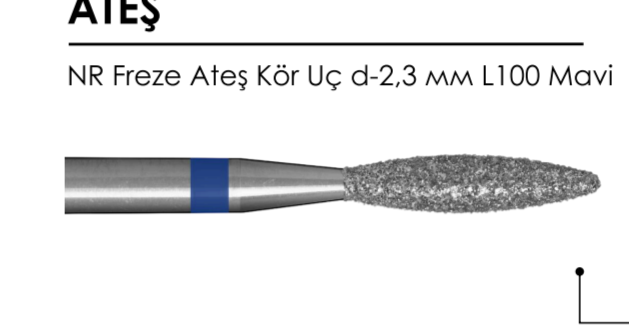
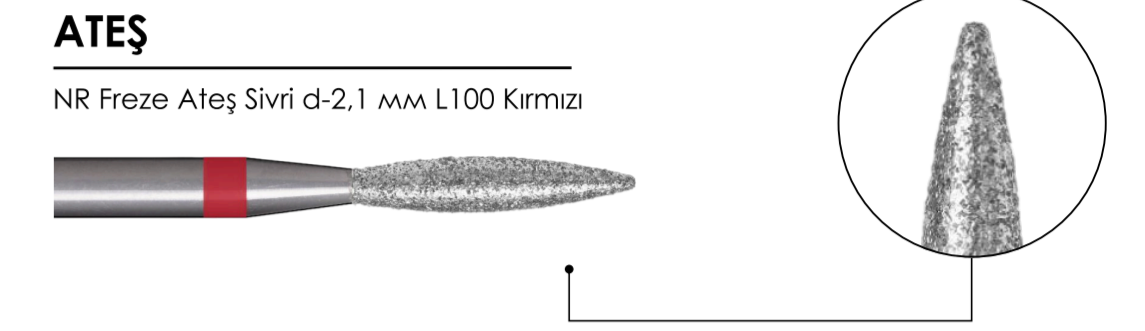
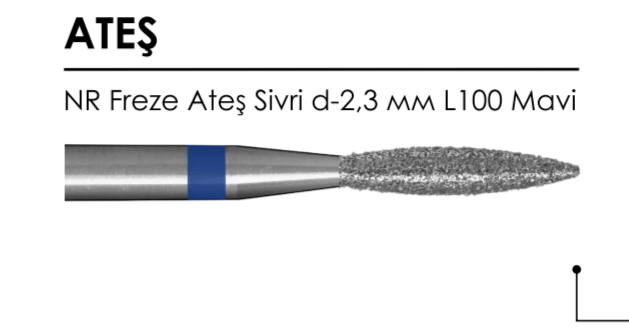
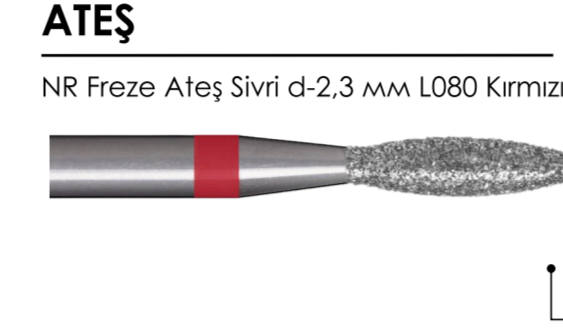
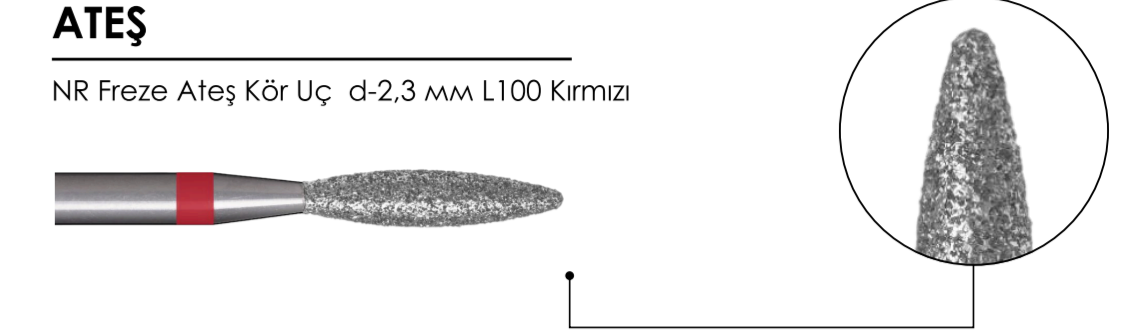
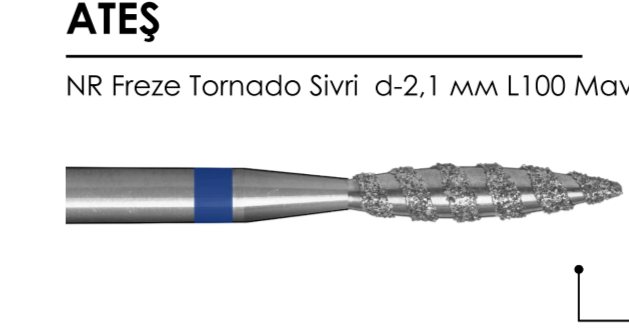
SİLİNDİR:

- eski kaplamayı hızlı ve kontrollü şekilde çıkarır
- tırnak plağını şekillendirir
- deneyimli profesyoneller için idealdir



ATEŞ:

- kütikül çevresi ve sinüs bölgelerinde hassas çalışma sağlar
- kütikülü nazikçe temizler
- nasırları yumuşatmak için de kullanılabilir



GRIT'E GÖRE FREZE UCU SINIFLANDIRMASI:

Kırmızı: İnce ve yumuşak yapıdadır; cilt ve doğal tırnak yüzeyinde çalışmaya uygundur. Ağırlıklı olarak pterijyum temizliğinde kullanılır.

Mor: Orta sertliktedir; kırmızı ve mavi grit arasında yer alır. Kontrollü ve dengeli çalışma sağlar.

Mavi: Orta sertliktedir; kütikül alma, pterijyum temizliği ve yan sinüs işlemleri için uygundur.

Yeşil: Kalın ve sert yapıdadır; jel ve akril çıkarma ile nasır işlemlerinde kullanılır.

Siyah: Ekstra kalın ve çok serttir; yalnızca uzatma tırnakların şekillendirilmesi ve törpülenmesi için uygundur.

ÇAP:

Manikür freze ucunun çapı, yapılacak işleme ve çalışılan bölgeye göre belirlenir.

Farklı işlemler farklı uçlar gerektirir: kaplama sökümü, temizlik, parlatma ve kütikül çalışmaları.

Tek bir freze ucunu her işlem için kullanmak;

- yaralanma riskini artırır,
- iş kalitesini düşürür,
- freze ucunun daha hızlı yıpranmasına neden olur.

Örnek Çap Kullanımları

2.1–2.3 mm — yan sinüs ve tırnak plağı arasındaki bölgelerin temizlenmesi, pterijyumun alınması ve kütikül cebinin açılması için Ateş Uç için ideal çap.

3.1–4 mm — kütikül çıkarma, cilt pürüzsüzleştirme ve lokal sert alanlar için Top Uç için ideal çaptır.

5–6 mm — jel ve akrilik gibi yapay materyallerin sökümü için Çıkarma Mısır Uç çapı.