



# Profesyoneller için kodların anlamları NGK kızdırma bujisinin tipini böyle tanırırsınız

NGK kızdırma bujisinin hangi tip olduğu,  
kodlamalardan yola çıkarak belirlenir.

## Çubuk tipi kızdırma bujileri



Y, YS: Çubuk tipi kızdırma bujileri  
YD: Çift izolatörlü çubuk tipi kızdırma bujileri

Değişik vidalama dişi çapları:  
1:10 mm  
2:12 mm  
3:10 mm  
4:14 mm  
5:10 mm (2 rezistans)  
7:10 mm (2 rezistans)  
8:18 mm  
9:12 mm (2 rezistans)

Not:  
Y-109, Y-159 ve Caterpillar Mitsubishi için Y-171 tipi kızdırma bujilerinin vidalama dişi çapı: 3/8" (= yakl. 9,5 mm).

Akü voltajı:  
0-4: 12 V  
5-9: 24 V

Bu rakam seri numarasıdır.

Sıcaklık artışı:  
V: Hızlı çalıştırma  
T: Hızlı çalıştırma (standart bir kızdırma bujisi olan YS-871T hariç)  
R, M: QGS (ayrıca Y-117SS ve Y-204SS)  
J: SRM  
K ya da harf yok: Standart  
B: Değişiklik  
U: QGS

Kızdırma çubuğunun malzemesi

Modifikasyon

Kızdırma rezistansı  
tipi:



Y: Çubuk tipi kızdırma bujisi

E: 8 mm (QGS ya da SRM)

Son iki rakam seri numarasını oluşturur.



DG: Kızdırma rezistansı tipi

Bu üç rakam seri numarasını oluşturur.

## Seramik kızdırma bujileri



C: Seramik kızdırma bujisi

Y: SRC  
Z: QGS  
X: Çift izolatörlü QGS

Son iki rakam seri numarasını oluşturur.

