



Des codes pour professionnels: voilà comment identifier le type de bougies de préchauffage de NGK

Le type adéquat d'une bougie de préchauffage NGK se déchiffre à l'aide de sa définition abrégée correspondante.

Bougies de préchauffage type crayon



Y, YS: bougies de préchauffage type crayon
YD: Bougies de préchauffage type crayon avec doubles isolateurs

Diamètres des différents filetages:
1: 10 mm
2: 12 mm
3: 10 mm
4: 14 mm
5: 10 mm (à double filament)
7: 10 mm (à double filament)
8: 18 mm
9: 12 mm (à double filament)

Remarque:
Y-109, T-159 et Y-171 pour Mitsubishi Caterpillar ont un diamètre de filetage de 3/8" (= 9,5 mm env.)

Tension de la batterie:
0 - 4: 12 V
5 - 9: 24 V

Ce chiffre correspond à numéro de série.

Hausse de la température:
V: démarrage rapide
T: démarrage rapide (sauf YZ-871T, qui est une bougie de préchauffage standard)
R, M QG5 (également Y-117SS et Y-204SS)
J: SRM
K ou aucune lettre: standard
B: changement
U: QGS

Matériau du crayon de préchauffage

Modification

Type de filament de préchauffage



Y: bougie de préchauffage type crayon

E: 8 mm (QGS ou SRM)

Les deux derniers chiffres forment le numéro de série.



DG: type de filament

Ces trois chiffres forment le numéro de série.

Bougies de préchauffage type céramique



C: bougies de préchauffage type céramique

Y: SRC
Z: QGS
X: QGS avec doubles isolateurs

Les deux derniers chiffres forment le numéro de série.

