



Dédiés à l'entretien. Basés sur la qualité.



BOUGIES | FILTRES | BALAIS

BOUGIES D'ALLUMAGE CHAMPION

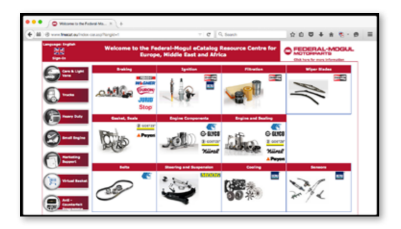
2º PARTIE - NOTRE STRUCTURE DE NUMÉROTATION DE PIÈCES







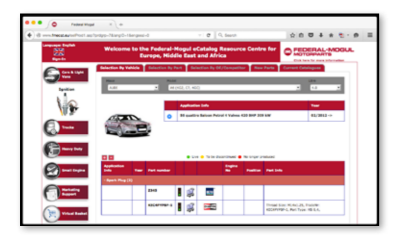
EXEMPLE DE BONNE UTILISATION DU TABLEAU DES CODES PRODUITS (EX. AUDI A6)



Étape 1

RDV sur le site www.fmecat.eu, le site Web de Federal-Mogul Motorparts qui est aussi accessible sur votre téléphone mobile.

Choisissez la marque Champion Allumage.



Étape 2

Renseignez la marque, le modèle et la cylindrée de la voiture grâce au menu déroulant et lancez la recherche de votre produit Champion.



Étape 3

Si vous cliquez sur le code technique de la bougie d'allumage. (KEC4PYPBF-1), une fenêtre popup apparaît et affiche le code court (OE 220).

Utilisez cette référence : c'est le numéro qui apparaît sur l'étiquette de l'emballage.

NOUS AVONS UNE BOUGIE POUR TOUS LES MOTEURS

Nous nous efforçons de vous servir toujours mieux et de vous supporter dans votre activité. Comment ? En vous proposant une gamme complète de produits premium, ainsi que **toutes les informations dont vous avez besoin**.

C'est pourquoi nous avons créé 3 brochures pour vous :

1° partie. Comment fonctionne une bougie d'allumage?

Dans la première brochure, nous vous **présentons les composants** utilisés dans les bougies d'allumage Champion et nous déterminons les performances et la durée de vie de la bougie. Mais saviez-vous que les informations essentielles sont déja présentes dans la désignation de la bougie ? Vous les découvrirez dans notre seconde brochure.

2º partie. Explication de notre structure de numérotation de pièces

Toutes les références des bougies d'allumage Champion contiennent des indications sur leurs différents composants (ex. résistance, culot, siège), la technologie utilisée (ex. cuivre) et leurs caractéristiques (ex. bec isolant nervuré). Vous trouverez un aperçu de toutes les combinaisons possibles dans nos catalogues papier ou en ligne.

3e partie. Les technologies intégrées dans les bougies d'allumage Champion

Enfin, dans notre dernière brochure, nous vous **guidons à travers les technologies** utilisées dans les bougies d'allumage Champion.



Qualité Première Monte

Lorsque vous êtes le premier fournisseur de bougies d'allumage du monde, les constructeurs automobiles vous poussent à lancer de nouvelles technologies et à trouver les solutions qui répondent aux besoins de leurs dernières évolutions. Comme les innovations technologiques des bougies d'allumage sont rapidement lancées sur le marché de la rechange, nous veillons à informer les distributeurs et les mécaniciens avec la même rapidité.

Commençons : tournez la page pour en savoir plus sur les bougies d'allumage Champion !

as temperage.

DÉCOUVREZ CE QUE NOTRE EMBALLAGE VOUS DIT

Sur chaque emballage de bougie d'allumage Champion, une étiquette indique le code produit court (ex. 0E220).

Ce code court correspond au code technique Champion. Par exemple, le code court 0E220 correspond au **code technique** KEC4PYPBF-1.



Code court	\rightarrow	Code technique
OE219	→	KEC4PYPBF
OE220	→	KEC4PYPBF-1
0E221	\rightarrow	KEC6PYPB-1

Le code correspondant se trouve également sur notre catalogue papier et en ligne :

www.fmecat.eu





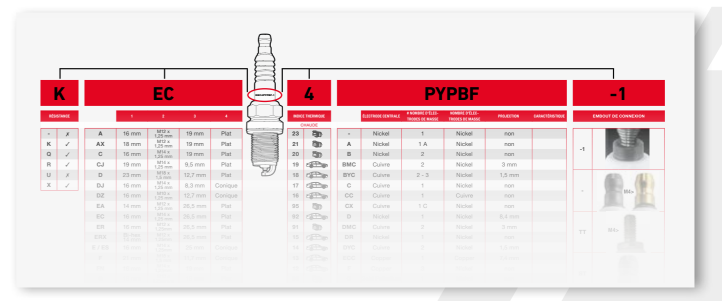
Ce code technique est une combinaison de chiffres et de lettres qui indiquent les caractéristiques principales de construction de la bougie et fournit des informations détaillées sur les caractéristiques techniques des **5 composants essentiels** de la bougie d'allumage (voir 1e partie de la brochure pour plus d'informations).

Dans notre exemple : code technique KEC4PYPBF-1

K EC 4 PYPBF -1

RÉSISTANCE TAILLE DE L'ÉCROU, DIMENSIONS, CÔNE THERMIQUE ÉLECTRODES CENTRALE ET DE MASSE TRALE ET DE MASSE TON (et écartement)

Dans le tableau à la fin de cette brochure ou dans un de nos catalogues produits, vous trouverez un aperçu complet des spécifications techniques disponibles pour chaque composant.

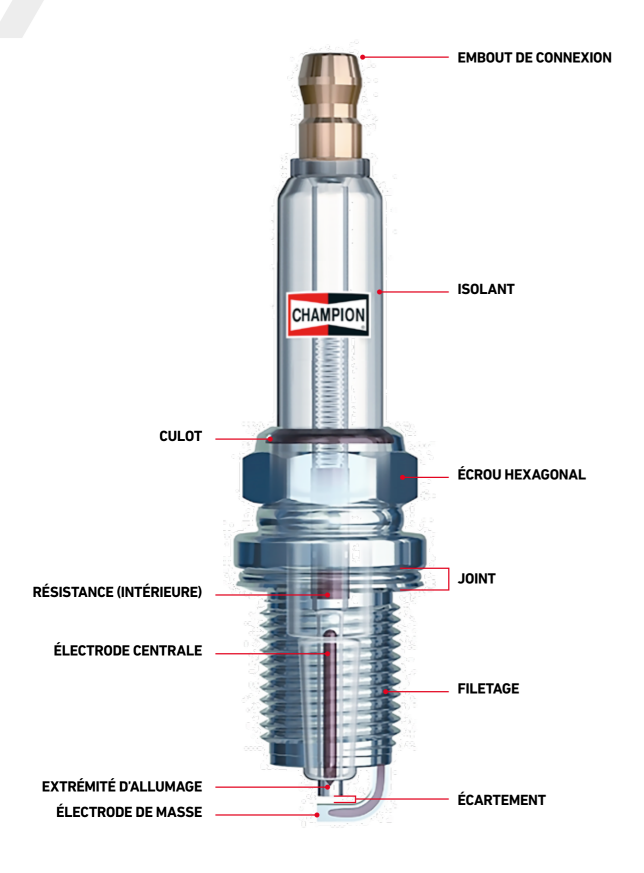


Votre avantage Champion : des informations détaillées dans toute la gamme

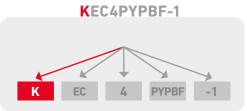
En réponse aux différentes demandes des fabricants de pièces d'origine, des professionnels du secteur de l'automobile et des utilisateurs, Champion propose la **gamme de bougies d'allumage la plus complète** actuellement disponible. Elle offre également de nombreuses technologies et caractéristiques techniques.

Les emballages, les catalogues et les références produits Champion vous informent des **spécificités propres à chaque bougie**. Retrouvez les composants sur les pages suivantes.

 Δ



1. RÉSISTANCE



Code produit	Valeur	Explication
-	Sans résistance	Bougies dépourvues de résistance intérieure.
K	FISS 1-2 KΩ	Avec technologie FISS (ciment antiparasite vitrifié). La construction vitrifiée offre un isolant plus robuste et augmente la dissipation de la chaleur. La bougie peut servir de capteur relié aux systèmes OBD (diagnostic embarqué) modernes.
Q	25-140 Ω	Bougies avec antiparasites inductifs. Ce type est le plus souvent utilisé dans des applications racing. Il convient aux systèmes d'allumage à décharge capacitive haute performance avec une bobine d'induction pour réduire les perturbations radioélectriques sans affecter négativement les performances d'allumage.
R	SAC9 6-15 KΩ / FISS 3-10 KΩ	Champion a mis au point l'antiparasite SAC-9 au début des années 1980. Cet antiparasite/ résistance semi-conductrice est compose de poudres de carbonate de strontium, d'oxyde d'aluminium et d'oxyde cuivrique. Cette technologie a été brevetée par Champion et offre des performance optimale dans toutes les circonstances.
U	Écartement amplificateur d'étincelle (sans résistance)	Ce type de résistance est rarement utilisé par Champion, car il augmente les perturbations radioélectriques par rapport aux bougies d'allumage sans résistance.
х	Antiparasite à résistance double (Kohler, Briggs & Stratton)	Elle associe une résistance SAC-9 et un antiparasite inductif pour minimiser les perturbations radioélectriques dans des applications à usage non automobile.

7

2. CULOT



Code produit	1	2	3	4
A	16 mm	M12 x 1,25 mm	19 mm	Plat
AX	18 mm	M12 x 1,25 mm	19 mm	Plat
С	16 mm	M14 x 1,25 mm	19 mm	Plat
CJ	19 mm	M14 x 1,25 mm	9.5 mm	Plat
D	23 mm	M18 x 1,5 mm	12.7 mm	Plat
DJ	16 mm	M14 x 1,25 mm	8.3 mm	Conique
DZ	16 mm	M10 x 1,25 mm	12.7 mm	Conique
EA	14 mm	M12 x 1,25 mm	26.5 mm	Plat
EC	16 mm	M14 x 1,25 mm	26.5 mm	Plat
ER	16 mm	M12 x 1,25 mm	26.5 mm	Plat
ERX	Bi-hex 14 mm	M12 x 1,25 mm	26.5 mm	Plat
E / ES	16 mm	M14 x 1,25 mm	25 mm	Conique
F	21 mm	M18 x 1,5 mm	11.7 mm	Conique
FN	16 mm	M14 x 1,25 mm	19 mm	Plat
G	16 mm	M10 x 1,25 mm	19 mm	Plat
Н	21 mm	M14 x 1,25 mm	11.1 mm	Plat
J	21 mm	M14 x 1,25 mm	9.5 mm	Plat
L	21 mm	M14 x 1,25 mm	12.7 mm	Plat
N	21 mm	M14 x 1,25 mm	19 mm	Plat
Р	18 mm	M12 x 1,25 mm	12.5 mm	Plat
S	16 mm	M14 x 1,25 mm	18 mm	Conique
V	16 mm	M14 x 1,25 mm	11.7 mm	Conique
W	24 mm	7/8"-18	16 - 19 mm	Plat
Х	16 mm	M14 x 1,25 mm	12.7 mm	Plat
Y	16 mm	M10 x 1,25 mm	6.4 - 9.5 mm	Plat
Z	16 mm	M10 x 1,25 mm	12.7 mm	Plat
ZF	21 mm	M18 x 1,5 mm	11.1 mm	Conique
X plug	24 mm	1/2"-14	25.4 mm	Conique
7989	16 mm	M16 x 1,5 mm	21.6 mm	Conique

4

Votre avantage Champion : performances parfaites garanties

- Chaque bougie d'allumage Champion est pourvue d'un culot qui est conçu pour satisfaire aux exigences de l'équipement d'origine et pour convenir parfaitement aux applications spécifiques
- Des dimensions claires pour un **montage correct** selon les spécifications Champion indiquées ci-dessus

3. INDICE THERMIQUE



	Ş	
Applications automobiles spécifiques	Applications générales et de moteurs indus- triels	Applications hautes performances
23		
21		
20		
19	95	
	92	
18	91	
17	90	
16		
15		
14		
13		
12	86	
11		
10		
9		
8		
7		
6	85	63
5	82	61
4	81	59
	79	
	78	
3	77	57
	76	
	75	
2		55
1		54
		53

Chaque fabricant de bougie d'allumage suit sa propre logique et sa numération de l'indice thermique particulière. Champion classe les bougies selon l'application.

Les nombres n'indiquent pas des températures réelles en degrés. Ce sont des « codes produits » donnant une indication de l'indice thermique : plus les bougies sont chaudes, plus le nombre est grand, plus elles sont froides, plus le nombre est petit. Pour plus de détails, consultez les catalogues Champion.

Dans notre exemple : code technique **KEC4PYPBF-1**



Votre avantage Champion : une bougie parfaite pour tous les moteurs

La réduction de la taille des moteurs actuels et l'augmentation de la puissance par centimètre cube implique que ces moteurs ont davantage de compression. Champion répond à cette nouvelle tendance en créant des bougies d'allumage froides qui conviennent à ces types de moteurs et toujours bien entendu au reste du marché des véhicules équipés de bougies d'allumage chaudes.

Ainsi, Champion propose une **gamme complète qui vous permet de réaliser l'entretien d'un vaste parc de véhicules**, depuis les modèles plus anciens (basiques) aux voitures modernes (hautes performances) qui intègrent la technologie moteur la plus récente.

4. ÉLECTRODES



Électrode centrale			mbre d'élec- des de masse
С	Cuivre	-	1
G	Or palladium	В	2/3
w	Iridium	D	2
-	Nickel	Т	3
Р	Platine	Q	4
-	Acier	1+2	1+2 électrodes latérales
В	B Fil fin		1 coudée
		1C	1 courte

Électrodes de masse		
-	Nickel	
-	125 Nickel	
-	Non	
С	Cuivre	
Р	Platine	
F	Side-fire	

ection en mm	Ca	Caractéristique		
non	7989	Ford filetage hau		
0,8	X-plug	Ford T		
1,4	x	Bec isolant nervu		
1,5	^	Caractéristique spéciale		
2,3	V	Écartement surfacique		
3,0	z	Culot chemisé		
5,1				

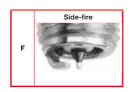
Types











М

L

D

7,4

8,4







5. EMBOUT DE CONNEXION



Code produit	Image	Explication
ST		Les bougies dotées d'un embout de connexion plein sont utilisées lorsque l'embout s'encliquette sur une coiffe avec un grand connecteur à l'intérieur. C'est le type de bougie standard.
тт	M4>	Les bougies dotées d'un embout de connexion fileté peuvent uniquement être utilisées avec des capuchons de bougie ou des fils conçus pour s'encliqueter sur la petite tige filetée. Ce type est courant sur les motocyclettes et les applications de sports motorisés. Les bougies dotées d'un embout de connexion amovible sont une combinaison de l'embout de connexion fileté et l'embout plein. L'embout de connexion amovible semble optimal, car il offre les deux options, mais l'embout peut se desserrer (à cause des vibrations du véhicule, par exemple) et réaliser un mauvais contact.
-	M4>	Embout de connexion plein SAE ou fileté avec écrou SAE vissé.
-1		Connecteur concave. Comme l'embout de connexion est plus petit, la bougie possède un col d'isolant allongé qui crée une plus grande surface d'isolement et offre de meilleures performances d'allumage.

5. L'ÉCARTEMENT

Code produit	Valeur
-	0,7-0,9 mm
2	0,6 mm
3	0,9 mm
4	1,0 mm
5	1,3 mm
6	1,5 mm
8	2,0 mm

10

TABLEAU COMPLET DES RÉFÉRENCES CHAMPION

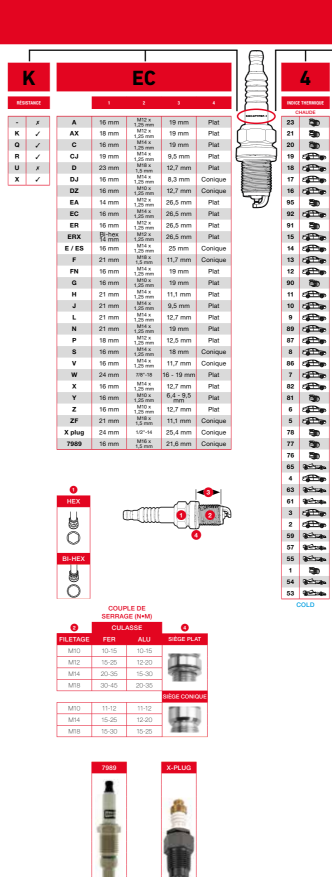
Recherchez dans **l'aperçu complet** des caractéristiques techniques disponibles pour chaque composant sur la page suivante. La première colonne de chaque section contient le code produit (alphanumérique) inclus dans le code technique de chaque bougie. La colonne suivante contient des indications des valeurs possibles. Si nécessaire, une figure illustre les différences ou les détails.

Ces valeurs et ce classement représentent le **code produit Champion**. D'autres fabricants (de pièces d'origine) peuvent avoir un autre code, ex. l'indice thermique est spécifique au fabricant : chaque fabricant possède sa propre indication. Des tableaux de conversion sont disponibles sur Internet.

Bougies spéciales

Les bougies 7989 et X-plug sont des bougies spéciales. Elles ont été mises au point pour des exigences techniques spécifiques des constructeurs automobiles.







QUALITÉ IDENTIQUE CONSTRUCTEUR

Les bougies Champion sont mises au point en étroite collaboration avec des constructeurs automobiles, pour satisfaire aux exigences les plus strictes. Sur le site de fabrication de pièces d'origine, nous produisons également et optimisons la totalité de nos bougies d'allumage destinées au marché de la rechange. Elles sont donc toujours conformes aux normes.





TECHNOLOGIE RECONNUE, FABRIQUÉE EN FRANCE

Inflammabilité, performances et durabilité améliorées

- Mises au point, testées et produites dans nos usines d'équipements **d'origine du monde entier**
- **Production européenne** dans notre usine de pièces d'origine à Chazelles-sur-Lyon (France)
- Même qualité et même ligne de production que les produits **BERU**
- Elles satisfont aux **exigences rigoureuses** des constructeurs automobiles concernant les équipements d'origine
- **Mêmes critères de qualité** pour les fabricants d'équipements d'origine que pour le marché de la rechange
- Elles intègrent toutes les **technologies reconnues** et des **innovations** à la pointe de la technologie

Chazelles



LA MEILLEURE COUVERTURE EN BOUGIES D'ALLUMAGE



EN TÊTE DU MARCHÉ DE LA RECHANGE AVEC UN TAUX DE COUVERTURE DE PLUS DE 95 % POUR LES BOUGIES D'ALLUMAGE

- Pour applications automobiles et pour usages non automobile
- Bougies d'origine directement disponibles sur le marché de la rechange
- Elles intègrent toutes les innovations technologiques
- Le lancement régulier de nouveaux produits accroît sans cesse le pourcentage de couverture

14