

# Bougies d'allumage pour moto

La différence  
DENSO

La gamme de bougies d'allumage pour moto de DENSO offre la technologie la plus avancée en matière d'allumage du moteur de moto.

Un engagement en matière de recherche et développement et un héritage au plus haut niveau de la moto de compétition ont fait de DENSO le pionnier des bougies d'allumage pour moto.

Notre catalogue novateur de bougies d'allumage a été renforcé par l'introduction d'Iridium Power, qui apporte une amélioration supplémentaire des performances et de l'efficacité de notre gamme, pionnière du marché.



DENSO EUROPE B.V.  
Hogeweyselaan 165  
1382 JL Weesp  
Pays-Bas

[www.denso-am.fr](http://www.denso-am.fr)



# Bougies d'allumage pour moto

Une technologie de pointe,  
des performances  
exceptionnelles



Printed in the Netherlands DENIC: 77810MM

Driven by  
Quality

## Nickel | Technologie de pointe pour moteurs standard

Les bougies d'allumage Standard de DENSO offrent une fiabilité exceptionnelle, une longévité accrue et de remarquables performances du moteur grâce à nos technologies OE brevetées.

### Fiabilité accrue

> La gamme de bougies d'allumage Standard est équipée du design à rainure en U, élaboré par DENSO, qui peut enflammer des mélanges de carburant plus pauvres, minimisant ainsi les ratés d'allumage.

### Allumage exceptionnel

> La forme en U sur l'électrode de masse permet à l'étincelle de combler l'écartement, ce qui la rend plus efficace et plus puissante pour un moteur aux performances améliorées.

### Couverture de degrés thermiques incomparable

> Les bougies d'allumage Standard de DENSO offrent la meilleure couverture de degrés thermiques sans compromettre la qualité ni les performances.

### Stockage efficace

> La gamme hautement consolidée, qui utilise moins de références de pièces pour couvrir plus de degrés thermiques, réduit le stock nécessaire.



## Iridium Power | Des performances optimales, une fiabilité exceptionnelle

Performances globales supérieures

Grâce à notre alliage Iridium breveté, les bougies d'allumage Iridium Power de DENSO sont extrêmement solides, résistantes à l'usure et aux conditions les plus difficiles.

La technologie d'allumage de pointe à rainure en U de DENSO qui équipe l'Iridium Power génère une étincelle plus puissante et un allumage amélioré pour une meilleure puissance et une consommation de carburant réduite.

### Technologie à rainure en U

> La conception à rainure en U de la bougie d'allumage, brevetée par DENSO, améliore les performances de l'étincelle. La forme en « U » unique de l'électrode de masse génère une étincelle plus grande tout en maintenant une tension d'étincelle plus basse.

### Puissance supérieure

> Affichant le plus petit diamètre au monde, l'électrode centrale de 0,4 mm favorise l'allumage de la bougie d'allumage Iridium Power, ce qui signifie moins de ratés d'allumage, un moteur aux performances accrues et une meilleure accélération.

### Consommation de carburant réduite

> L'allumage amélioré de la plus petite électrode centrale au monde permet une réduction maximale de 5 % en termes de consommation de carburant par rapport aux bougies standard.



La bougie d'allumage Iridium Power représente la nouvelle génération d'allumage du moteur pour moto aux performances d'étincelle incomparables.

### Puissance ultra-durable

> Grâce à l'alliage Iridium breveté de DENSO, Iridium Power possède un point de fusion beaucoup plus élevé et intègre l'électrode centrale la plus petite au monde, d'un diamètre ultra-fin de 0,4 mm.  
> La rainure en forme de U sur l'électrode de masse, une conception à rainure en U brevetée par DENSO, demande une tension réduite pour la création d'une étincelle et améliore considérablement l'allumage et la puissance de l'étincelle pour une puissance supérieure du moteur.

### Meilleure accélération

> L'électrode centrale dépasse davantage que les bougies traditionnelles, améliorant ainsi le temps de réponse de l'accélération et les performances.

### Consommation de carburant réduite

> L'électrode de masse conique réduit les effets néfastes de l'étouffement, ce qui améliore considérablement l'allumage du carburant. Le mélange air/carburant se répartit plus uniformément, pour une fiabilité accrue et moins de ratés d'allumage.  
> Iridium Power a été conçu pour fournir un allumage optimal, ce qui garantit sa fiabilité. Même durant l'allumage au ralenti, la consommation de carburant est 5 % inférieure aux bougies standard.