

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technical Support and E-Warranty Certificate [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### **IGNITION COIL**

**MODEL: DQ50101,DQ50101D,DQ50186,DQ50178A,DQ50226**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually Saving Half in comparison with the top major brands.

# VEVOR<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## IGNITION COIL

MODEL: DQ50101,DQ50101D,DQ50186,DQ50178A,DQ50226



<Picture Only For Reference >

### **NEED HELP? CONTACT US!**

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

## IMPORTANT SAFEGUARDS



**WARNING:** Read and understand this entire manual before operating or servicing this product. Failure to follow these warnings and instructions can cause personal injury or damage to valuable property.

Avoid children using the product. And this product is not a toy. Do not allow children to play.

### FCC Information:

**CAUTION:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment!

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This product may cause harmful interference.
- 2) This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**WARNING:** Changes or modifications to this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

**Note:** This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules, These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the product and receiver.
- Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

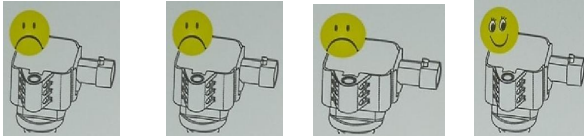
### TECHNICAL PARAMETER

Model	Rating	QTY of Ignition Coil	OE (original equipment) number for reference
DQ501 01	DC 12V	8	DG508 SP479 DG457 DG472 DG491 F523 DG508 3W7Z12029AA, COP9 FD503 DG467 DG473 DG481 FD493 DQ50101 FD503T, C566 66 66TU12A366AB GN10164 1L2U12029AA 1L2U12A366A
DQ501 01D	DC 12V	8	DG511, 5C1584, C1541, UF537, FD508.3L3E-12A366-CA, 3L3Z-12029-BA, C1659, 5C1584, 3L3U-12A366-BB, 601000, 11054 E508, SP515, SP546
DQ501 86	DC 12V	8	UF271, 52-1618, 5C1083, C1208, 38590782, E226, 12558693, D581, 521618, 26347, H6T55171ZC, B314, GN102 98, 50253, IC400, C561, 9201052, IC328
DQ501 78A	DC 12V	8	UF413, 12570616, D510C, C1511, D513A, 5C1554, E893, 52-1819, IC533, 12611424, 8125706160
DQ502 26	DC 12V	4	UF-549, C1696, COP292, C751, UF549X, UF549, GN10241, 5C1753, E1049, 52-2108, IC629, 22448ED000, 22448JA, 000A, 22 448JA00C, 1788369, IGC0002, 673028, 22448-ED000

## INSTRUCTIONS

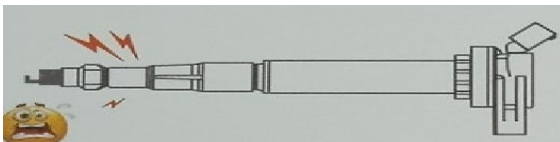
Before replacing the ignition coil, please carefully read the following precautions:

1. The ignition coil belongs to electronic products, and all electronic products have their corresponding performance stability period. The service life is generally 80000 to 100000 kilometers, and it is recommended to replace it regularly.
2. When a malfunction occurs, it is recommended to replace all ignition coils of the entire vehicle. Single replacement can easily shorten the lifespan of the entire ignition coil group and may even lead to other malfunctions.



Suggest replacing all ignition coils of the entire vehicle

3. Before replacing the ignition coil, please confirm whether the fuse installed on the power supply line is normal, and whether there is any loss or malfunction in the spark plug and high-voltage line. Using worn-out spark plugs and high-voltage wires will increase the workload of the ignition coil. Therefore, it is recommended to replace the spark plugs and high-voltage wires at the same time as replacing the ignition coil, and confirm that the spark plugs and high-voltage wires are installed in place. High voltage lines should be avoided from being too tight, otherwise they are prone to falling off; Too loose, increased vibration amplitude, easy to wear, and over 20 centimeters long should be equipped with fixed buckles. Any ignition system wiring should be kept away from moving parts such as drive belts and fans.



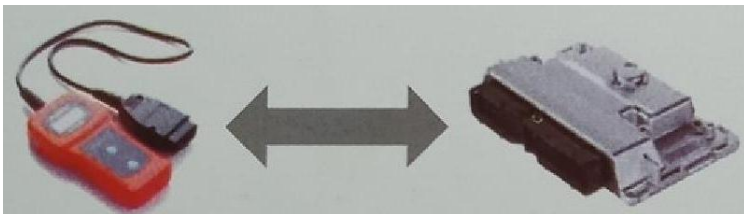
Confirm that the spark plug and high-voltage wire are installed in place

4. Due to the strong corrosiveness of oil stains on ignition coils, working in an oily environment for a long time can seriously shorten the service life of the ignition coil and lead to leakage electricity, cylinder shortage, and even fire and combustion. Therefore, before installing the ignition coil, please wipe the engine cylinder and its surroundings to ensure that there are no oil stains, water stains, etc.

5. During installation, a small amount of insulating silicone grease should be applied to the rubber sleeve for easy sealing and replacement, to avoid leakage and adhesion between the rubber sleeve and the spark plug after high temperature.

6. While installing the ignition coil, please carefully check the connection plug and harness of the ignition coil to ensure that the plug and socket are not damaged, and the harness is not aged or broken. When the engine is in operation, it will generate high temperatures. The high temperature environment will accelerate the aging of the plug and wiring harness, causing the buckle to fail to tighten, resulting in poor contact of the plug and causing the car to shake, lack of cylinder or intermittent faults.

7. In order to reactivate the fuel injection operating system of the misfire cylinder, the ECU fault code needs to be cleared. Due to significant differences in parameters between the new ignition coil and the one that has been aged for many years, the ECU is prone to require the new coil to work according to the requirements of the faulty coil, resulting in damage to the new ignition coil. Therefore, it is necessary to conduct a thorough inspection before replacing the ignition coil and perform data update and reset after installation.



Suggest replacing the ignition coil for data update and reset

8. The ignition coil is generally fixed using M6 bolts, with an installation torque of 8-12NM; The disassembly and assembly of the direct insertion ignition coil should be done with even force and in the direction of the spark plug reverse, can rotate at a small angle.

When does the vehicle need to replace the spark plug It is recommended to check the spark plug every 30000-50000 kilometers and replace it according to the situation.

When the vehicle feels weak acceleration while driving, or even when the exhaust pipe bursts, it is necessary to check whether the ignition system of the engine is working properly or replace the spark plug.

When there is a significant increase in fuel consumption, it is necessary to check the working condition of the car ignition system and replace the spark plug as necessary.

**Manufacturer:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147,  
Centurion House, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.

**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### BOBINE D'ALLUMAGE

MODÈLE : DQ50101, DQ50101D, DQ50186, DQ50178A, DQ50226

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BOBINE D'ALLUMAGE

MODÈLE : DQ50101, DQ50101D, DQ50186, DQ50178A, DQ50226



<Photo à titre indicatif seulement>

**BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!**

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie électronique

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support) II

s'agit des instructions d'origine, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus si des mises à jour technologiques ou logicielles sont disponibles sur notre produit.

## MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



**AVERTISSEMENT** : Lisez attentivement et assimilez l'intégralité de ce manuel avant d'utiliser ou d'entretenir ce produit. Le non-respect de ces avertissements et instructions peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

Évitez que les enfants n'utilisent ce produit. Ce produit n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants jouer avec.

### Informations FCC :

**ATTENTION** : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement !

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : 1)

Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.

2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

**AVERTISSEMENT** : Les changements ou modifications apportés à ce produit non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser le produit.

Remarque : ce produit a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si ce produit provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant le produit, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes.

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le produit et le récepteur.
- Brancher le produit sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

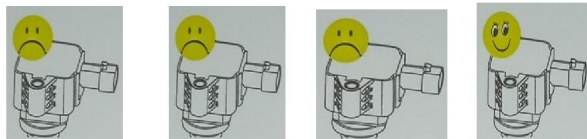
## PARAMÈTRE TECHNIQUE

Évaluation	du modèle	Qté de Bobine d'allumage	OE (équipement d'origine) numéro de référence
DQ501 01	DC 12V	8	DG508 SP479 DG457 DG472 DG491 F523 DG508 3W7Z12029AA, COP9 FD503 DG467 DG473 DG481 FD493 DQ50101 FD503T, C566 66 66TU12A366AB GN10164 1L2U12029AA 1L2U12A366A
DQ501 01D	DC 12V	8	DG511, 5C1584, C1541, UF537, FD508.3L3E-12A366-CA, 3L3Z-12029-BA, C1659, 5C1584, 3L3U-12A366-BB, 601000, 11054 E508, SP515, SP546
DQ501 86	DC 12V	8	UF271, 52-1618, 5C1083, C1208, 38590782, E226, 12558693, D581, 521618, 26347, H6T55171ZC, B314, GN102 98, 50253, IC400, C561, 9201052, IC328
DQ501 78A	DC 12V	8	UF413, 12570616, D510C, C1511, D513A, 5C1554, E893, 52-1819, IC533, 12611424, 8125706160
DQ502 26	DC 12V	4	UF-549, C1696, COP292, C751, UF549X, UF549, GN10241, 5C1753, E1049, 52-2108, IC629, 22448ED000, 22448JA, 000A, 22 448JA00C, 1788369, IGC0002, 673028, 22448-ED000

## INSTRUCTIONS

Avant de remplacer la bobine d'allumage, veuillez lire attentivement les précautions suivantes :

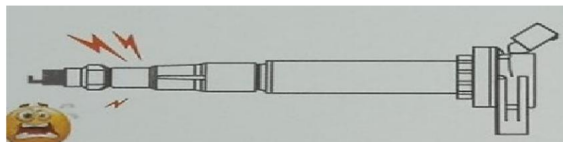
1. La bobine d'allumage fait partie des produits électroniques et tous les produits électroniques ont leur période de stabilité des performances correspondante. La durée de vie est généralement de 80 000 à 100 000 kilomètres et il est recommandé de la remplacer régulièrement.
2. En cas de dysfonctionnement, il est recommandé de remplacer toutes les bobines d'allumage de l'ensemble du véhicule. Un seul remplacement peut facilement réduire la durée de vie de l'ensemble des bobines d'allumage et peut même entraîner d'autres dysfonctionnements.



3. Avant de remplacer la bobine d'allumage, veuillez vérifier si le fusible installé sur la ligne d'alimentation est normal et s'il y a une perte ou un dysfonctionnement dans la bougie d'allumage et la ligne haute tension. L'utilisation de bougies d'allumage et de fils haute tension usés augmentera la charge de travail de la bobine d'allumage. Par conséquent, il est recommandé de remplacer les bougies d'allumage et les fils haute tension en même temps que la bobine d'allumage, et de confirmer que les bougies d'allumage et les fils haute tension sont installés en place.

Les lignes à haute tension doivent être évitées si elles sont trop serrées, sinon elles risquent de tomber ; trop lâches, elles augmentent l'amplitude des vibrations, sont faciles à porter et mesurent plus de 20 centimètres de long et doivent être équipées de boucles fixes.

Tout câblage du système d'allumage doit être tenu à l'écart des pièces mobiles telles que les courroies de transmission et les ventilateurs.

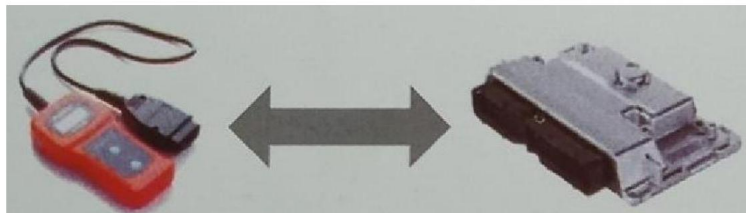


Vérifiez que la bougie d'allumage et le fil haute tension sont installés en place 4. En raison de la forte corrosivité des taches d'huile sur les bobines d'allumage, travailler dans un environnement huileux pendant une longue période peut sérieusement raccourcir la durée de vie de la bobine d'allumage et entraîner des fuites d'électricité, une pénurie de cylindres et même un incendie et une combustion. Par conséquent, avant d'installer la bobine d'allumage, veuillez essuyer le cylindre du moteur et ses environs pour vous assurer qu'il n'y a pas de taches d'huile, de taches d'eau, etc.

5. Lors de l'installation, une petite quantité de graisse silicone isolante doit être appliquée sur le manchon en caoutchouc pour une étanchéité et un remplacement faciles, afin d'éviter les fuites et l'adhérence entre le manchon en caoutchouc et la bougie d'allumage après une température élevée.

6. Lors de l'installation de la bobine d'allumage, veuillez vérifier soigneusement la fiche de connexion et le faisceau de câbles de la bobine d'allumage pour vous assurer que la fiche et la prise ne sont pas endommagées et que le faisceau de câbles n'est pas vieilli ou cassé. Lorsque le moteur est en marche, il génère des températures élevées. L'environnement à haute température accélère le vieillissement de la fiche et du faisceau de câbles, ce qui entraîne un mauvais serrage de la boucle, ce qui entraîne un mauvais contact de la fiche et provoque des secousses de la voiture, un manque de cylindre ou des pannes intermittentes.

7. Afin de réactiver le système d'injection de carburant du cylindre raté, le code d'erreur de l'ECU doit être effacé. En raison des différences importantes de paramètres entre la nouvelle bobine d'allumage et celle qui a vieilli pendant de nombreuses années, l'ECU est susceptible d'exiger que la nouvelle bobine fonctionne selon les exigences de la bobine défectueuse, ce qui endommage la nouvelle bobine d'allumage. Par conséquent, il est nécessaire de procéder à une inspection approfondie avant de remplacer la bobine d'allumage et d'effectuer une mise à jour et une réinitialisation des données après l'installation.



Il est suggéré de remplacer la bobine d'allumage pour la mise à jour et la réinitialisation des données

8. La bobine d'allumage est généralement fixée à l'aide de boulons M6, avec une installation couple de 8-12NM ; Le démontage et le montage de l'insertion directe la bobine d'allumage doit être effectuée avec une force uniforme et dans le sens de l'étincelle prise inversée, peut tourner à un petit angle.

Quand le véhicule doit-il remplacer la bougie d'allumage ? Il est recommandé vérifier la bougie d'allumage tous les 30 000 à 50 000 kilomètres et la remplacer selon la situation.

Lorsque le véhicule ressent une faible accélération pendant la conduite, ou même lorsque le tuyau d'échappement éclate, il est nécessaire de vérifier si le système d'allumage de le moteur fonctionne correctement ou remplacez la bougie.

Lorsqu'il y a une augmentation significative de la consommation de carburant, il est nécessaire de vérifier l'état de fonctionnement du système d'allumage de la voiture et remplacer le bougie d'allumage si nécessaire.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITÉE.  
C/O YH Consulting Limited Bureau 147,  
Maison du Centurion, route de Londres,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Francfort-sur-le-Main.

**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie électronique

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### ZÜNDSPULE

**MODELL: DQ50101,DQ50101D,DQ50186,DQ50178A,DQ50226**

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei der

Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**ZÜNDSPULE**

**MODELL: DQ50101,DQ50101D,DQ50186,DQ50178A,DQ50226**



<Bild nur als Referenz>

**Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!**

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen im Handbuch vor der

Inbetriebnahme sorgfältig durch. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unseres Benutzerhandbuchs vor. Das Erscheinungsbild des Produkts hängt von dem Produkt ab, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut

informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



**WARNUNG:** Lesen Sie das gesamte Handbuch, bevor Sie dieses Produkt bedienen oder warten. Die Nichtbeachtung dieser Warnungen und Anweisungen kann zu Verletzungen oder Schäden an wertvollem Eigentum führen.

Vermeiden Sie die Verwendung des Produkts durch Kinder. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Erlauben Sie Kindern nicht, damit zu spielen.

## FCC-Informationen:

**ACHTUNG:** Durch Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen!

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

- 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.
- 2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

**WARNUNG:** Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Produkts führen.

**Hinweis:** Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten.

Dieses Produkt erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese auch ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Wenn dieses Produkt Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht (was durch Ein- und Ausschalten des Produkts festgestellt werden kann), wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben.

- Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.
- Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den der Receiver ist angeschlossen.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

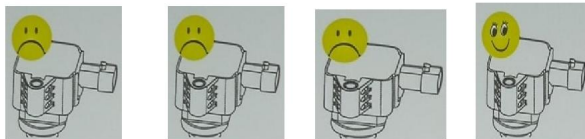
### TECHNISCHE PARAMETER

Modellbewertung		Menge von Zündspule	OE (Originalausrüstung) Nummer als Referenz
DQ501 01	<small>Gleichstrom</small> 12V	8	DG508 SP479 DG457 DG472 DG491 F523 DG508 3W7Z12029AA, COP9 FD503 DG467 DG473 DG481 FD493 DQ50101 FD503T, C566 66 66TU12A366AB GN10164 1L2U12029AA 1L2U12A366A
DQ501 01D	<small>Gleichstrom</small> 12V	8	DG511, 5C1584, C1541, UF537, FD508.3L3E-12A366-CA, 3L3Z-12029-BA, C1659, 5C1584, 3L3U-12A366-BB, 601000, 11054 E508, SP515, SP546
DQ501 86	<small>Gleichstrom</small> 12V	8	UF271, 52-1618, 5C1083, C1208, 38590782, E226, 12558693, D581, 521618, 26347, H6T55171ZC, B314, GN102 98, 50253, IC400, C561, 9201052, IC328
DQ501 78A	<small>Gleichstrom</small> 12V	8	UF413, 12570616, D510C, C1511, D513A, 5C1554, E893, 52-1819, IC533, 12611424, 8125706160
DQ502 26	<small>Gleichstrom</small> 12V	4	UF-549, C1696, COP292, C751, UF549X, UF549, GN10241, 5C1753, E1049, 52-2108, IC629, 22448ED000, 22448JA, 000A, 22 448JA00C, 1788369, IGC0002, 673028, 22448-ED000

## ANWEISUNGEN

Lesen Sie vor dem Austausch der Zündspule bitte sorgfältig die folgenden Vorsichtsmaßnahmen durch:

1. Die Zündspule gehört zu elektronischen Produkten, und alle elektronischen Produkte haben ihre entsprechende Leistungsstabilitätsperiode. Die Lebensdauer beträgt im Allgemeinen 80000 bis 100000 Kilometer, und es wird empfohlen, sie regelmäßig auszutauschen.
2. Bei einer Fehlfunktion wird empfohlen, alle Zündspulen des gesamten Fahrzeugs auszutauschen. Ein einzelner Austausch kann die Lebensdauer der gesamten Zündspulengruppe leicht verkürzen und sogar zu weiteren Fehlfunktionen führen.

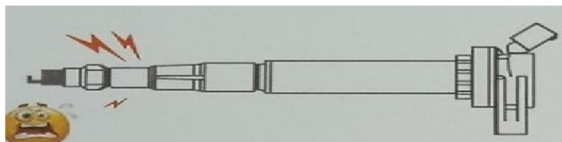


Wir empfehlen, alle Zündspulen des gesamten Fahrzeugs

auszutauschen. 3. Bevor Sie die Zündspule austauschen, prüfen Sie bitte, ob die in der Stromversorgungsleitung installierte Sicherung normal ist und ob die Zündkerze und die Hochspannungsleitung defekt sind oder nicht. Die Verwendung abgenutzter Zündkerzen und Hochspannungskabel erhöht die Arbeitsbelastung der Zündspule. Daher wird empfohlen, die Zündkerzen und Hochspannungskabel gleichzeitig mit dem Austausch der Zündspule auszutauschen und sicherzustellen, dass die Zündkerzen und Hochspannungskabel richtig installiert sind.

Hochspannungsleitungen dürfen nicht zu stramm sitzen, da sie sonst leicht abfallen. Zu lockere Leitungen erhöhen die Schwingungsamplitude, sind leicht zu verschleifen und sollten bei einer Länge von über 20 Zentimetern mit festen Schnallen ausgestattet sein.

Die Verkabelung des Zündsystems muss von beweglichen Teilen wie Antriebsriemen und Lüftern ferngehalten werden.



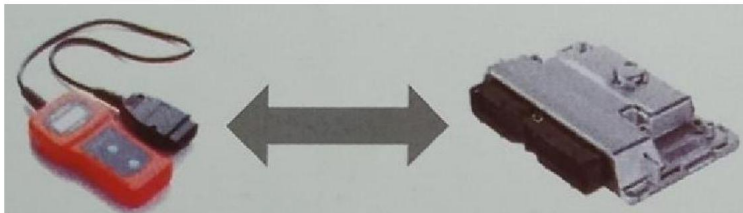
Stellen Sie sicher, dass die Zündkerze und das Hochspannungskabel an der richtigen Stelle installiert sind. 4.

Aufgrund der starken Korrosionswirkung von Ölflecken auf Zündspulen kann ein längerer Betrieb in einer öligen Umgebung die Lebensdauer der Zündspule erheblich verkürzen und zu Leckstrom, Zylindermangel und sogar Feuer und Verbrennung führen. Wischen Sie daher vor dem Einbau der Zündspule den Motorzylinder und seine Umgebung ab, um sicherzustellen, dass keine Ölflecken, Wasserflecken usw. vorhanden sind.

5. Während der Installation sollte eine kleine Menge isolierendes Silikonfett auf die Gummimanschette aufgetragen werden, um eine einfache Abdichtung und einen einfachen Austausch zu gewährleisten und ein Auslaufen und Anhaften zwischen der Gummimanschette und der Zündkerze bei hohen Temperaturen zu vermeiden.

6. Überprüfen Sie beim Einbau der Zündspule sorgfältig den Anschlussstecker und den Kabelbaum der Zündspule, um sicherzustellen, dass Stecker und Buchse nicht beschädigt sind und der Kabelbaum nicht gealtert oder gebrochen ist. Wenn der Motor in Betrieb ist, entstehen hohe Temperaturen. Die Umgebung mit hohen Temperaturen beschleunigt die Alterung des Steckers und des Kabelbaums, wodurch sich die Schnalle nicht mehr festziehen lässt, was zu schlechtem Kontakt des Steckers führt und dazu führt, dass das Auto wackelt, der Zylinder ausfällt oder zeitweise Fehler auftreten.

7. Um das Kraftstoffeinspritzsystem des fehlzündenden Zylinders wieder zu aktivieren, muss der ECU-Fehlercode gelöscht werden. Aufgrund erheblicher Parameterunterschiede zwischen der neuen Zündspule und der seit vielen Jahren gealterten Zündspule neigt die ECU dazu, von der neuen Spule zu verlangen, dass sie gemäß den Anforderungen der defekten Spule arbeitet, was zu einer Beschädigung der neuen Zündspule führt. Daher ist es notwendig, vor dem Austausch der Zündspule eine gründliche Inspektion durchzuführen und nach der Installation eine Datenaktualisierung und einen Reset durchzuführen.



Schlagen Sie vor, die Zündspule zum Aktualisieren und Zurücksetzen der Daten auszutauschen

8. Die Zündspule wird grundsätzlich mit M6 Schrauben befestigt, mit einer Montage Drehmoment von 8-12NM; Die Demontage und Montage der Direkteinführung Zündspule sollte mit gleichmäßiger Kraft und in Richtung des Funkens erfolgen Stecker umgekehrt, kann sich in einem kleinen Winkel drehen.

Wann muss das Fahrzeug die Zündkerze ersetzen? Es wird empfohlen die Zündkerze alle 30000-50000 Kilometer zu überprüfen und auszutauschen je nach Situation.

Wenn das Fahrzeug während der Fahrt eine schwache Beschleunigung verspürt oder sogar Auspuffrohr platzt, ist zu prüfen, ob das Zündsystem von

Überprüfen Sie, ob der Motor ordnungsgemäß funktioniert, oder ersetzen Sie die Zündkerze.

Bei einem deutlichen Anstieg des Kraftstoffverbrauchs ist es notwendig, Überprüfen Sie den Funktionszustand der Zündanlage des Fahrzeugs und ersetzen Sie die Zündkerze nach Bedarf.

**Hersteller:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adresse:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

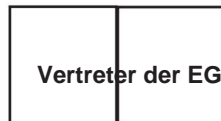
**Nach AUS importiert:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

**Importiert in die USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Ort, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147,  
Centurion House, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.

**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### BOBINA DI ACCENSIONE

**MODELLO: DQ50101,DQ50101D,DQ50186,DQ50178A,DQ50226**

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**BOBINA DI ACCENSIONE**

**MODELLO: DQ50101,DQ50101D,DQ50186,DQ50178A,DQ50226**



<Immagine solo per riferimento>

**HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!**

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)** Questa

è l'istruzione originale, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare il prodotto. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente.

L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ci scusiamo se non vi informeremo di nuovo se ci saranno aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

## IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA



**ATTENZIONE:** leggere e comprendere l'intero manuale prima di utilizzare o riparare questo prodotto. La mancata osservanza di queste avvertenze e istruzioni può causare lesioni personali o danni a beni di valore.

Evitare che i bambini utilizzino il prodotto. E questo prodotto non è un giocattolo. Non permettere ai bambini di giocare.

### Informazioni FCC:

**ATTENZIONE:** cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura!

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: 1) Questo

prodotto può causare interferenze dannose.

2) Questo prodotto deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

**ATTENZIONE:** modifiche o alterazioni apportate al prodotto non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare il prodotto.

Nota: questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo prodotto causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, il che può essere determinato accendendo e spegnendo il prodotto, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza tramite una o più delle seguenti misure.

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.
- Collegare il prodotto a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato. il ricevitore è connesso.
- Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

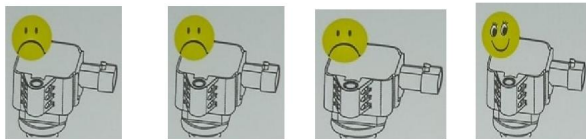
## PARAMETRO TECNICO

Valutazione del modello	Quantità di Bobina di accensione	OE (equipaggiamento originale) numero di riferimento
DQ501 01 12V	8	Modello DG508 SP479 DG457 DG472 DG491 F523 DG508 3W7Z12029AA, COP9 FD503 Italiano: Modello: FD503T, C566 66 66TU12A366AB Codice articolo: GN10164 1L2U12029AA 1L2U12A366A
DQ501 01D 12V	8	Italiano: Numero di modello: FD508.3L3E-12A366-CA, 3L3Z-12029-BA, C1659, 5C1584, 3L3U-12A366-BB, 601000, 11054 E508, SP515, SP546
DQ501 86 12V	8	Italiano: 38590782, E226, 12558693, D581, 521618, Codice articolo: 26347, H6T55171ZC, B314, GN102 98, 50253, IC400, C561, 9201052, IC328
DQ501 78A 12V	8	Modello: UF413, 12570616, D510C, C1511, D513A, Numero di serie: 5C1554, E893, 52-1819, IC533, 12611424, 8125706160
DQ502 26 12V	4	Modello UF-549, modello C1696, modello COP292, modello C751, modello UF549X, Numero di modello: UF549, GN10241, 5C1753, E1049, Numero di telefono: 52-2108, IC629, 22448ED000, 22448JA, Numero di telefono: 000A, 22 448JA00C, 1788369, IGC0002, 673028, 22448-ED000

## ISTRUZIONI

Prima di sostituire la bobina di accensione, leggere attentamente le seguenti precauzioni:

1. La bobina di accensione appartiene ai prodotti elettronici e tutti i prodotti elettronici hanno il loro corrispondente periodo di stabilità delle prestazioni. La durata di servizio è generalmente di 80000-100000 chilometri e si consiglia di sostituirla regolarmente.
2. Quando si verifica un malfunzionamento, si consiglia di sostituire tutte le bobine di accensione dell'intero veicolo. Una singola sostituzione può facilmente ridurre la durata dell'intero gruppo di bobine di accensione e può persino causare altri malfunzionamenti.

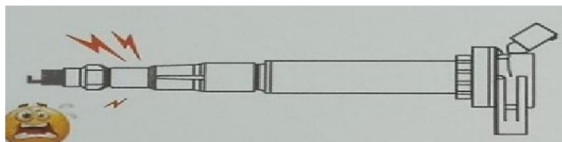


Si consiglia di sostituire tutte le bobine di accensione dell'intero

veicolo 3. Prima di sostituire la bobina di accensione, confermare se il fusibile installato sulla linea di alimentazione è normale e se vi sono perdite o malfunzionamenti nella candela e nella linea ad alta tensione. L'utilizzo di candele e cavi ad alta tensione usurati aumenterà il carico di lavoro della bobina di accensione. Pertanto, si consiglia di sostituire le candele e i cavi ad alta tensione contemporaneamente alla sostituzione della bobina di accensione e di confermare che le candele e i cavi ad alta tensione siano installati in posizione.

Si deve evitare che i cavi ad alta tensione siano troppo tesi, altrimenti tendono a staccarsi; quelli troppo lenti, con maggiore ampiezza di vibrazione, facili da indossare e lunghi più di 20 centimetri devono essere dotati di fibbie fisse.

Tutti i cavi del sistema di accensione devono essere tenuti lontani dalle parti in movimento, come cinghie di trasmissione e ventole.

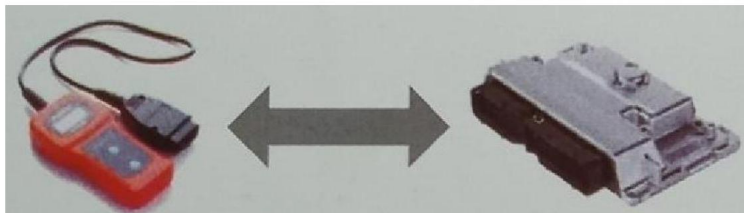


Verificare che la candela e il filo ad alta tensione siano installati in posizione 4. A causa della forte corrosività delle macchie di olio sulle bobine di accensione, lavorare in un ambiente oleoso per un lungo periodo di tempo può ridurre seriamente la durata della bobina di accensione e causare perdite di elettricità, mancanza di cilindri e persino incendi e combustione. Pertanto, prima di installare la bobina di accensione, pulire il cilindro del motore e i suoi dintorni per assicurarsi che non vi siano macchie di olio, macchie d'acqua, ecc.

5. Durante l'installazione, applicare una piccola quantità di grasso siliconico isolante sul manicotto in gomma per facilitarne la sigillatura e la sostituzione, per evitare perdite e aderenza tra il manicotto in gomma e la candela dopo alte temperature.

6. Durante l'installazione della bobina di accensione, controllare attentamente la spina di collegamento e il cablaggio della bobina di accensione per assicurarsi che la spina e la presa non siano danneggiate e che il cablaggio non sia invecchiato o rotto. Quando il motore è in funzione, genererà alte temperature. L'ambiente ad alta temperatura accelererà l'invecchiamento della spina e del cablaggio, causando il mancato serraggio della fibbia, con conseguente scarso contatto della spina e vibrazioni dell'auto, mancanza di cilindro o guasti intermittenti.

7. Per riattivare il sistema operativo di iniezione del carburante del cilindro di mancata accensione, è necessario cancellare il codice di errore della ECU. A causa delle differenze significative nei parametri tra la nuova bobina di accensione e quella invecchiata da molti anni, la ECU è incline a richiedere che la nuova bobina funzioni secondo i requisiti della bobina difettosa, con conseguenti danni alla nuova bobina di accensione. Pertanto, è necessario condurre un'ispezione approfondita prima di sostituire la bobina di accensione ed eseguire l'aggiornamento e il ripristino dei dati dopo l'installazione.



Suggerisco di sostituire la bobina di accensione per l'aggiornamento e il ripristino dei dati

8. La bobina di accensione è generalmente fissata utilizzando bulloni M6, con un'installazione coppia di 8-12NM; Lo smontaggio e il montaggio dell'inserimento diretto la bobina di accensione deve essere fatta con forza uniforme e nella direzione della scintilla spina invertita, può ruotare di un piccolo angolo.

Quando è necessario sostituire la candela del veicolo? Si consiglia controllare la candela ogni 30000-50000 chilometri e sostituirla a seconda della situazione.

Quando il veicolo avverte una debole accelerazione durante la guida, o anche quando il scoppia il tubo di scarico, è necessario controllare se il sistema di accensione di il motore funziona correttamente o sostituire la candela.

Quando si verifica un aumento significativo del consumo di carburante, è necessario controllare le condizioni di funzionamento del sistema di accensione dell'auto e sostituirlo candela se necessario.

**Produttore:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Indirizzo:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

**Importato negli USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730

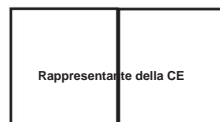


CONSULENZA YH LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147,

Casa del centurione, London Road,

Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,

60329 Francoforte sul Meno.

**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

BOBINA DE ENCENDIDO

MODELO: DQ50101, DQ50101D, DQ50186, DQ50178A, DQ50226

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BOBINA DE ENCENDIDO

MODELO: DQ50101, DQ50101D, DQ50186, DQ50178A, DQ50226



<Imagen solo como referencia>

¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support) Estas son

las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES



**ADVERTENCIA:** Lea y comprenda todo este manual antes de operar o realizar tareas de mantenimiento en este producto. No seguir estas advertencias e instrucciones puede causar lesiones personales o daños a bienes valiosos.

Evite que los niños utilicen el producto. Este producto no es un juguete. No permita que los niños jueguen con él.

### Información de la FCC:

**PRECAUCIÓN:** ¡Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo!

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones

siguientes: 1) Este producto puede causar interferencias perjudiciales.

2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

**ADVERTENCIA:** Los cambios o modificaciones a este producto no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el producto.

**Nota:** Este producto ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

Este producto genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si este producto causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el producto, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el producto y el receptor.
- Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que está conectado. El receptor está conectado.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

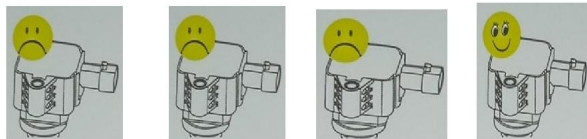
### PARÁMETRO TÉCNICO

Clasificación del modelo		Cantidad de Bobina de encendido	OE (equipo original) numero de referencia
DQ501 01	12 V	8	DG508 SP479 DG457 DG472 DG491 F523 DG508 3W7Z12029AA, COP9 FD503 DG467 DG473 DG481 FD493 DQ50101 FD503T, C566 66 66TU12A366AB GN10164 1L2U12029AA 1L2U12A366A
DQ501 01D	12 V	8	DG511, 5C1584, C1541, UF537, FD508.3L3E-12A366-CA, 3L3Z-12029-BA, C1659, 5C1584, 3L3U-12A366-BB, 601000, 11054 E508, SP515, SP546
DQ501 86	12 V	8	UF271, 52-1618, 5C1083, C1208, 38590782, E226, 12558693, D581, 521618, 26347, H6T55171ZC, B314, GN102 98, 50253, IC400, C561, 9201052, IC328
DQ501 78A	12 V	8	UF413, 12570616, D510C, C1511, D513A, 5C1554, E893, 52-1819, IC533, 12611424, 8125706160
DQ502 26	12 V	4	UF-549, C1696, COP292, C751, UF549X, UF549, GN10241, 5C1753, E1049, 52-2108, IC629, 22448ED000, 22448JA, 000A, 22 448JA00C, 1788369, IGC0002, 673028, 22448-ED000

## INSTRUCCIONES

Antes de reemplazar la bobina de encendido, lea atentamente las siguientes precauciones:

1. La bobina de encendido pertenece a los productos electrónicos y todos los productos electrónicos tienen su período de estabilidad de rendimiento correspondiente. La vida útil es generalmente de 80.000 a 100.000 kilómetros y se recomienda reemplazarla periódicamente.
2. Cuando se produce una avería, se recomienda sustituir todas las bobinas de encendido de todo el vehículo. Un único reemplazo puede acortar fácilmente la vida útil de todo el grupo de bobinas de encendido e incluso puede provocar otras averías.

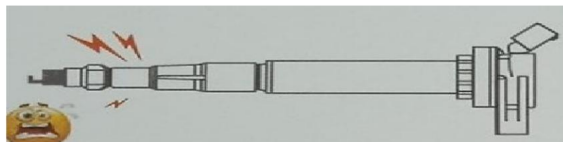


Se recomienda reemplazar todas las bobinas de encendido de todo el

vehículo 3. Antes de reemplazar la bobina de encendido, confirme si el fusible instalado en la línea de suministro de energía es normal y si hay alguna pérdida o mal funcionamiento en la bujía y la línea de alto voltaje. El uso de bujías y cables de alto voltaje desgastados aumentará la carga de trabajo de la bobina de encendido. Por lo tanto, se recomienda reemplazar las bujías y los cables de alto voltaje al mismo tiempo que reemplaza la bobina de encendido, y confirmar que las bujías y los cables de alto voltaje estén instalados en su lugar.

Se debe evitar que los cables de alto voltaje estén demasiado tensos, de lo contrario son propensos a caerse; demasiado sueltos, aumentan la amplitud de vibración, son fáciles de usar y tienen más de 20 centímetros de largo y deben estar equipados con hebillas fijas.

Cualquier cableado del sistema de encendido debe mantenerse alejado de piezas móviles, como correas de transmisión y ventiladores.

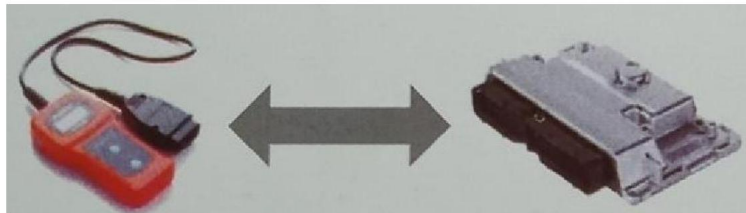


Confirme que la bujía y el cable de alto voltaje estén instalados en su lugar 4. Debido a la fuerte corrosividad de las manchas de aceite en las bobinas de encendido, trabajar en un entorno aceitoso durante mucho tiempo puede acortar gravemente la vida útil de la bobina de encendido y provocar fugas de electricidad, falta de suministro de combustible en el cilindro e incluso incendios y combustión. Por lo tanto, antes de instalar la bobina de encendido, limpie el cilindro del motor y sus alrededores para asegurarse de que no haya manchas de aceite, manchas de agua, etc.

5. Durante la instalación, se debe aplicar una pequeña cantidad de grasa de silicona aislante al manguito de goma para facilitar el sellado y el reemplazo, para evitar fugas y adherencias entre el manguito de goma y la bujía después de altas temperaturas.

6. Al instalar la bobina de encendido, verifique cuidadosamente el enchufe de conexión y el arnés de la bobina de encendido para asegurarse de que el enchufe y el zócalo no estén dañados y que el arnés no esté envejecido o roto. Cuando el motor está en funcionamiento, generará altas temperaturas. El entorno de alta temperatura acelerará el envejecimiento del enchufe y el arnés de cableado, lo que hará que la hebilla no se apriete, lo que resultará en un mal contacto del enchufe y provocará que el automóvil se sacuda, falta de cilindro o fallas intermitentes.

7. Para reactivar el sistema operativo de inyección de combustible del cilindro defectuoso, es necesario borrar el código de falla de la ECU. Debido a las diferencias significativas en los parámetros entre la bobina de encendido nueva y la que ha estado envejeciendo durante muchos años, la ECU tiende a requerir que la nueva bobina funcione de acuerdo con los requisitos de la bobina defectuosa, lo que provoca daños en la nueva bobina de encendido. Por lo tanto, es necesario realizar una inspección exhaustiva antes de reemplazar la bobina de encendido y realizar la actualización y el restablecimiento de los datos después de la instalación.



Sugiero reemplazar la bobina de encendido para actualizar y restablecer los datos.

8. La bobina de encendido generalmente se fija mediante pernos M6, con una instalación Par de torsión de 8-12NM; El desmontaje y montaje de la inserción directa La bobina de encendido debe encenderse con fuerza uniforme y en la dirección de la chispa. Enchufe inverso, puede girar en un ángulo pequeño.

¿Cuándo es necesario cambiar la bujía del vehículo? Se recomienda Revisar la bujía cada 30000-50000 kilómetros y sustituirla. según la situación.

Cuando el vehículo siente una aceleración débil mientras conduce, o incluso cuando el Si el tubo de escape estalla, es necesario verificar si el sistema de encendido está funcionando. El motor está funcionando correctamente o reemplace la bujía.

Cuando hay un aumento significativo en el consumo de combustible, es necesario Verifique el estado de funcionamiento del sistema de encendido del automóvil y reemplace el bujía según sea necesario.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

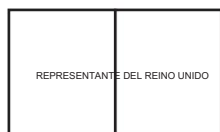
Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

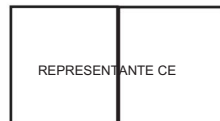
Nueva Gales del Sur 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITADA.  
C/O YH Consulting Limited Oficina 147,  
Casa Centurión, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Fráncfort del Meno.

**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### CEWKA ZAPŁONOWA

MODEL: DQ50101,DQ50101D,DQ50186,DQ50178A,DQ50226

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź dziaj połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie cie wszystkich kategorii oferowanych przez nas narzędzi. Uprzejmie przypominamy, aby przy składaniu zamówienia dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CEWKA ZAPŁONOWA

MODEL: DQ50101,DQ50101D,DQ50186,DQ50178A,DQ50226



<Zdjęcie tylko w celach informacyjnych>

POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support) To jest

oryginalna instrukcja, przed rozpoczęciem cię użytkowania należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

## WAŻNE ZABEZPIECZENIA



**OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem obsługi lub serwisowania tego produktu należy przeczytać i zrozumieć całą instrukcję. Nieprzestrzeganie tych ostrzeżeń i instrukcji może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie cennego mienia.

Unikaj używania produktu przez dzieci. Produkt ten nie jest zabawką. Nie pozwalaj dzieciom się bawić.

### Informacje FCC:

**UWAGA:** Zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnej zgody strony odpowiedzialnej za zgodność mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania ze sprzętu!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksploatacja podlega następującym dwóm warunkom: 1) Ten produkt może powodować szkodliwe zakłócenia.

2) Produkt ten musi być odporny na wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działania.

**OSTRZEŻENIE:** Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania z produktu.

**Uwaga:** Ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowany i używany zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli ten produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można ustalić, wyłączając i włączając produkt, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków.

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiąż ksz odległość mię dzy produktem a odbiornikiem.
- Podłączyć produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego jest podłączony. Odbiornik jest podłączony.
- Aby uzyskać pomoc, należy zwrócić się do sprzedawcy lub doświadczonego technika radiowo-telewizyjnego.

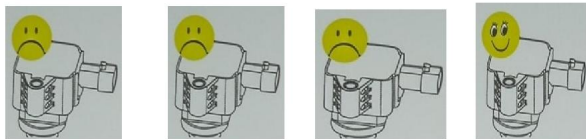
## PARAMETRY TECHNICZNE

Ocena modelu		Ilość Cewka zapłonowa	OE (oryginalne wyposażenie) numer do wglądu
DQ501 01	Prąd stały 12V	8	DG508 SP479 DG457 DG472 DG491 F523 DG508 3W7Z12029AA, COP9 FD503 DG467 DG473 DG481 FD493 DQ50101 FD503T, C566 66 66TU12A366AB GN10164 1L2U12029AA 1L2U12A366A
DQ501 01D	Prąd stały 12V	8	DG511, 5C1584, C1541, UF537, FD508.3L3E-12A366-CA, 3L3Z-12029-BA, C1659, 5C1584, 3L3U-12A366-BB, 601000, 11054 E508, SP515, SP546
DQ501 86	Prąd stały 12V	8	UF271, 52-1618, 5C1083, C1208, 38590782, E226, 12558693, D581, 521618, 26347, H6T55171ZC, B314, GN102 98, 50253, IC400, C561, 9201052, IC328
DQ501 78A	Prąd stały 12V	8	UF413, 12570616, D510C, C1511, D513A, 5C1554, E893, 52-1819, IC533, 12611424, 8125706160
DQ502 26	Prąd stały 12V	4	UF-549, C1696, COP292, C751, UF549X, UF549, GN10241, 5C1753, E1049, 52-2108, IC629, 22448ED000, 22448JA, 000A, 22 448JA00C, 1788369, IGC0002, 673028, 22448-ED000

## INSTRUKCJE

Przed wymianą cewki zapłonowej prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższymi środkami ostrożności:

1. Cewka zapłonowa należy do produktów elektronicznych, a wszystkie produkty elektroniczne mają odpowiedni okres stabilności działania. Żywotność wynosi zazwyczaj od 80000 do 100000 kilometrów i zaleca się jej regularną wymianę .
2. W przypadku awarii zaleca się wymianę wszystkich cewek zapłonowych w całym pojeździe. Pojedyncza wymiana może łatwo skrócić żywotność całej grupy cewek zapłonowych, a nawet doprowadzić do innych awarii.

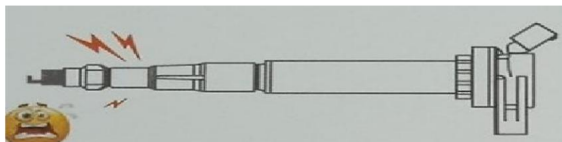


Sugerujemy wymianę wszystkich cewek zapłonowych całego pojazdu

3. Przed wymianą cewki zapłonowej należy sprawdzić, czy bezpiecznik zainstalowany na linii zasilania jest prawidłowy, a także czy nie ma żadnych strat lub usterek w świecy zapłonowej i linii wysokiego napięcia. Używanie zużytych świec zapłonowych i przewodów wysokiego napięcia zwiększy obciążenie cewki zapłonowej. Dlatego zaleca się wymianę świec zapłonowych i przewodów wysokiego napięcia w tym samym czasie, co wymianę cewki zapłonowej, i sprawdzenie, czy świece zapłonowe i przewody wysokiego napięcia są zainstalowane na swoim miejscu.

Należy unikać sytuacji, w których linie wysokiego napięcia są zbyt napięte, gdyż istnieje ryzyko ich zerwania; linie zbyt luźne, o zwiększonej amplitudzie drgań, łatwe do założenia i o długości powyżej 20 centymetrów powinny być wyposażone w stałe klamry.

Przewody układu zapłonowego należy prowadzić z dala od ruchomych części, takich jak paski napędowe i wentylatory.

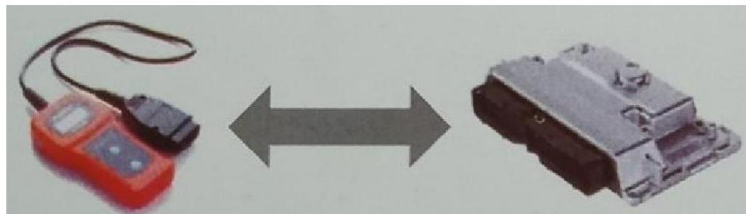


Potwierdź, że świeca zapłonowa i przewód wysokiego napięcia są zainstalowane na swoim miejscu 4. Ze względu na silną korozję płam oleju na cewkach zapłonowych, praca w środowisku zalejęnym przez długi czas może poważnie skrócić żywotność cewki zapłonowej i doprowadzić do wycieku prądu, niedoboru cylindra, a nawet pożaru i spalania. Dlatego przed zainstalowaniem cewki zapłonowej wytrzyj cylinder silnika i jego otoczenie, aby upewnić się, że nie ma na nim płam oleju, płam wody itp.

5. Podczas montażu na tuleję gumową należy nałożyć niewielką ilość izolacyjnego smaru silikonowego, aby ułatwić uszczelnienie i wymianę, a także zapobiec wyciekom i przywieraniu między tuleją gumową a świecą zapłonową po osiągnięciu wysokiej temperatury.

6. Podczas instalowania cewki zapłonowej, dokładnie sprawdź wtyczkę połączeniową i wiązkę przewodów cewki zapłonowej, aby upewnić się, że wtyczka i gniazdo nie są uszkodzone, a wiązka przewodów nie jest postarzała lub zepsuta. Podczas pracy silnika, będzie on generował wysokie temperatury. Wysoka temperatura otoczenia przyspieszy starzenie się wtyczki i wiązki przewodów, powodując, że klamra nie będzie się dokręcać, co doprowadzi do słabego styku wtyczki i spowoduje trzęsienie się samochodu, brak cylindra lub okresowe usterki.

7. Aby ponownie aktywować układ wtrysku paliwa cylindra z wypadającym zapłonem, należy wyczyścić kod błędny ECU. Ze względu na znaczne różnice w parametrach między nową cewką zapłonową a tą, która była postarzana przez wiele lat, ECU jest skłonne wymagać, aby nowa cewka działała zgodnie z wymaganiami uszkodzonej cewki, co powoduje uszkodzenie nowej cewki zapłonowej. Dlatego konieczne jest przeprowadzenie dokładnej kontroli przed wymianą cewki zapłonowej oraz wykonanie aktualizacji danych i resetu po instalacji.



Sugerujemy wymianę cewki zapłonowej w celu aktualizacji danych i zresetowania

8. Cewka zapłonowa jest zazwyczaj mocowana za pomocą śrub M6, z montażem moment obrotowy 8-12NM; Demontaż i montaż wkładki bezpośredniej cewkę zapłonową należy wykonać z równomierną siłą i w kierunku iskry wtyczka odwrotna, może obracać się pod małym kątem.

Kiedy należy wymienić świecę zapłonową w pojeździe? Zaleca się sprawdzać świecę zapłonową co 30000-50000 kilometrów i wymieniać ją w zależności od sytuacji.

Gdy podczas jazdy pojazd odczuwa słabe przyspieszenie lub nawet gdy w przypadku pęknięcia rury wydechowej należy sprawdzić, czy układ zapłonowy jest sprawny. silnik pracuje prawidłowo lub wymień świecę zapłonową.

W przypadku znacznego wzrostu zużycia paliwa konieczne jest sprawdzić stan techniczny układu zapłonowego samochodu i wymień świecę zapłonową, jeśli to konieczne.

Producent: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147,  
Dom Centuriona, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt nad Menem.

**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### ONTSTEKINGSSPOEL

**MODEL: DQ50101,DQ50101D,DQ50186,DQ50178A,DQ50226**

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren. "Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting weer van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**ONTSTEKINGSSPOEL**

**MODEL: DQ50101,DQ50101D,DQ50186,DQ50178A,DQ50226**



<Afbeelding alleen ter referentie>

**HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!**

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

**Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)** Dit is

de originele instructie, lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologische of software-updates voor ons product zijn.

## BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMATREGELEN



**WAARSCHUWING:** Lees en begrijp deze volledige handleiding voordat u dit product bedient of onderhoudt. Het niet opvolgen van deze waarschuwingen en instructies kan leiden tot persoonlijk letsel of schade aan waardevolle eigendommen.

Laat kinderen het product niet gebruiken. En dit product is geen speelgoed. Laat kinderen er niet mee spelen.

## FCC-informatie:

**LET OP:** Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken!

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: 1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.

2) Dit product moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

**WAARSCHUWING:** Wijzigingen of aanpassingen aan dit product die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het product te bedienen ongeldig maken.

Let op: Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, conform Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als dit product schadelijke interferentie veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het product uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen.

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger.
- Sluit het product aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop het apparaat is aangesloten.  
De ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

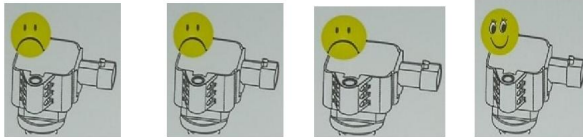
### TECHNISCHE PARAMETER

Modelbeoordeling		Hoeveelheid van Ontstekingspoel	OE (originele uitrusting) nummer ter referentie
DQ501 01	<small>gelijksstroom</small> 12V	8	DG508 SP479 DG457 DG472 DG491 F523 DG508 3W7Z12029AA, COP9 FD503 DG467 DG473 DG481 FD493 DQ50101 FD503T, C566 66 66TU12A366AB GN10164 1L2U12029AA 1L2U12A366A
DQ501 01D	<small>gelijksstroom</small> 12V	8	DG511, 5C1584, C1541, UF537, FD508.3L3E-12A366-CA, 3L3Z-12029-BA, C1659, 5C1584, 3L3U-12A366-BB, 601000, 11054 E508, SP515, SP546
DQ501 86	<small>gelijksstroom</small> 12V	8	UF271, 52-1618, 5C1083, C1208, 38590782, E226, 12558693, D581, 521618, 26347, H6T55171ZC, B314, GN102 98, 50253, IC400, C561, 9201052, IC328
DQ501 78A	<small>gelijksstroom</small> 12V	8	UF413, 12570616, D510C, C1511, D513A, 5C1554, E893, 52-1819, IC533, 12611424, 8125706160
DQ502 26	<small>gelijksstroom</small> 12V	4	UF-549, C1696, COP292, C751, UF549X, UF549, GN10241, 5C1753, E1049, 52-2108, IC629, 22448ED000, 22448JA, 000A, 22 448JA00C, 1788369, IGC0002, 673028, 22448-ED000

## INSTRUCTIES

Lees de volgende voorzorgsmaatregelen zorgvuldig door voordat u de bobine vervangt:

1. De bobine behoort tot elektronische producten en alle elektronische producten hebben hun bijbehorende prestatie stabiliteitsperiode. De levensduur is over het algemeen 80.000 tot 100.000 kilometer en het wordt aanbevolen om deze regelmatig te vervangen.
2. Wanneer er een storing optreedt, is het raadzaam om alle bobines van het hele voertuig te vervangen. Eén enkele vervanging kan de levensduur van de hele bobinegroep gemakkelijk verkorten en kan zelfs leiden tot andere storingen.

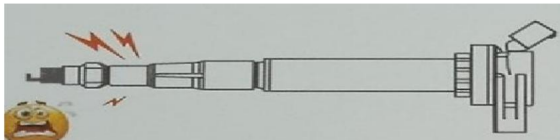


Voorstellen om alle ontstekingspoelen van het hele voertuig te

vervangen 3. Controleer voor het vervangen van de ontstekingsspoel of de zekering op de voedingslijn normaal is en of er verlies of storing is in de bougie en de hoogspanningslijn. Het gebruik van versleten bougies en hoogspanningsdraden verhoogt de werklast van de ontstekingsspoel. Daarom wordt aanbevolen om de bougies en hoogspanningsdraden tegelijk met het vervangen van de ontstekingsspoel te vervangen en te bevestigen dat de bougies en hoogspanningsdraden op hun plaats zijn geïnstalleerd.

Zorg ervoor dat hoogspanningskabels niet te strak zitten, anders is de kans groot dat ze eraf vallen. Kabels die te los zitten, een te grote trillingsamplitude hebben, gemakkelijk te dragen zijn en langer zijn dan 20 centimeter, dienen te worden voorzien van vaste gespen.

De bedrading van het ontstekingsstelsel moet uit de buurt van bewegende delen, zoals aandrijfriemen en ventilatoren, worden gehouden.



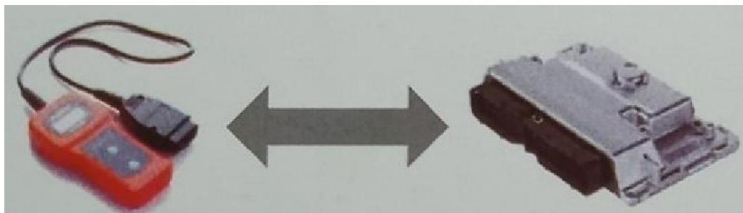
Controleer of de bougie en de hoogspanningskabel op hun plaats zijn geïnstalleerd 4.

Vanwege de sterke corrosiviteit van olievlekken op bobines, kan langdurig werken in een olieachtige omgeving de levensduur van de bobine ernstig verkorten en leiden tot lekstroom, cilindertekort en zelfs brand en verbranding. Veeg daarom vóór het installeren van de bobine de motorcilinder en de omgeving ervan af om ervoor te zorgen dat er geen olievlekken, watervlekken, enz. zijn.

5. Breng tijdens de installatie een kleine hoeveelheid isolerend siliconenvet aan op de rubberen huls, zodat deze gemakkelijk kan worden afgedicht en vervangen. Zo voorkomt u lekkage en hechting tussen de rubberen huls en de bougie bij hoge temperaturen.

6. Controleer tijdens het installeren van de bobine zorgvuldig de aansluitstekker en kabelboom van de bobine om er zeker van te zijn dat de stekker en de aansluiting niet beschadigd zijn en dat de kabelboom niet verouderd of kapot is. Wanneer de motor in werking is, genereert deze hoge temperaturen. De hoge temperaturomgeving versnelt de veroudering van de stekker en kabelboom, waardoor de gesp niet goed vastzit, wat resulteert in slecht contact van de stekker en het schudden van de auto, ontbrekende cilinder of intermitterende storingen.

7. Om het brandstofinjectiesysteem van de misfire-cilinder te reactiveren, moet de ECU-foutcode worden gewist. Vanwege aanzienlijke verschillen in parameters tussen de nieuwe bobine en de bobine die al jaren oud is, is de ECU geneigd om te eisen dat de nieuwe bobine werkt volgens de vereisten van de defecte bobine, wat resulteert in schade aan de nieuwe bobine. Daarom is het noodzakelijk om een grondige inspectie uit te voeren voordat u de bobine vervangt en na installatie een gegevensupdate en reset uit te voeren.



Ik stel voor om de bobine te vervangen voor een data-update en reset.

8. De bobine wordt over het algemeen vastgezet met M6-bouten, met een installatie koppel van 8-12 NM; Demontage en montage van de directe inbreng

De bobine moet met gelijkmatige kracht en in de richting van de vonk worden aangebracht stekker omgekeerd, kan in een kleine hoek draaien.

Wanneer moet de bougie van het voertuig worden vervangen? Het wordt aanbevolen om de bougie elke 30.000-50.000 kilometer te controleren en te vervangen afhankelijk van de situatie.

Wanneer het voertuig een zwakke acceleratie voelt tijdens het rijden, of zelfs wanneer de uitlaatpijp barst, moet worden gecontroleerd of het ontstekingsstelsel van de motor goed werkt of vervang de bougie.

Wanneer er sprake is van een aanzienlijke toename van het brandstofverbruik, is het noodzakelijk om Controleer de werking van het ontstekingsstelsel van de auto en vervang de bougie indien nodig.

**Fabrikant:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

**Geïmporteerd naar de VS:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147,  
Centurionhuis, Londenweg,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.

**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### TÄNDSPEL

**MODELL: DQ50101, DQ50101D, DQ50186, DQ50178A, DQ50226**

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara halva", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du verkligen sparar hälften i jämförelse med de främsta varumärkena.

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**TÄNDSPEL**

**MODELL: DQ50101, DQ50101D, DQ50186, DQ50178A, DQ50226**



<Endast bild för referens>

**BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!**

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

**Teknisk support och e-garanticertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Detta är originalinstruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

## VIKTIGA SÄKERHETSÅTGÄRDER



**VARNING:** Läs och förstå hela denna bruksanvisning innan du använder eller servar denna produkt. Underlåtenhet att följa dessa varningar och instruktioner kan orsaka personskada eller skada på värdefull egendom.

Undvik att barn använder produkten. Och den här produkten är inte en leksak. Låt inte barn leka.

### FCC-information:

**FÖRSIKTIGHET:** Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens behörighet att använda utrustningen!

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor: 1)

Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.

2) Denna produkt måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

**VARNING:** Ändringar eller modifieringar av denna produkt som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda produkten.

Obs: Denna produkt har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en digital enhet av klass B i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation.

Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om den här produkten orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och på produkten, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder.

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan produkten och mottagaren.
- Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än den till vilken mottagaren är ansluten.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

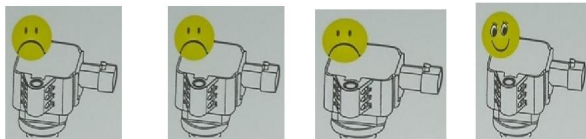
### TEKNISK PARAMETER

Modellbetyg		QTY av Tändspole	OE (originalutrustning) nummer för referens
DQ501 01	DC 12V	8	DG508 SP479 DG457 DG472 DG491 F523 DG508 3W7Z12029AA, COP9 FD503 DG467 DG473 DG481 FD493 DQ50101 FD503T, C566 66 66TU12A366AB GN10164 1L2U12029AA 1L2U12A366A
DQ501 01D	DC 12V	8	DG511, 5C1584, C1541, UF537, FD508.3L3E-12A366-CA, 3L3Z-12029-BA, C1659, 5C1584, 3L3U-12A366-BB, 601000, 11054 E508, SP515, SP546
DQ501 86	DC 12V	8	UF271, 52-1618, 5C1083, C1208, 38590782, E226, 12558693, D581, 521618, 26347, H6T55171ZC, B314, GN102 98, 50253, IC400, C561, 9201052, IC328
DQ501 78A	DC 12V	8	UF413, 12570616, D510C, C1511, D513A, 5C1554, E893, 52-1819, IC533, 12611424, 8125706160
DQ502 26	DC 12V	4	UF-549, C1696, COP292, C751, UF549X, UF549, GN10241, 5C1753, E1049, 52-2108, IC629, 22448ED000, 22448JA, 000A, 22 448JA00C, 1788369, IGC0002, 673028, 22448-ED000

## INSTRUKTIONER

Innan du byter ut tändspolen, läs noga igenom följande försiktighetsåtgärder:

1. Tändspolen tillhör elektroniska produkter, och alla elektroniska produkter har motsvarande prestandastabilitetsperiod. Livslängden är i allmänhet 80 000 till 100 000 kilometer, och det rekommenderas att byta ut den regelbundet.
2. När ett fel uppstår rekommenderas det att byta ut alla tändspolar i hela fordonet. Enkelt byte kan lätt förkorta livslängden för hela tändspolegruppen och kan till och med leda till andra fel.

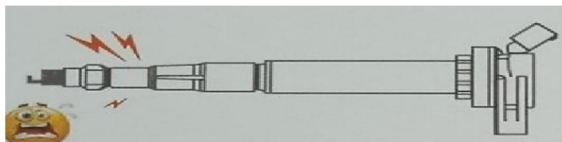


Föreslå att alla tändspolar i hela fordonet byts ut 3. Innan du byter

tändspolen, kontrollera om säkringen som är installerad på strömförsörjningsledningen är normal och om det finns någon förlust eller felfunktion i tändstiftet och högspänningsledningen. Att använda utslitna tändstift och högspänningskablar kommer att öka arbetsbelastningen på tändspolen. Därför rekommenderas det att byta ut tändstiften och högspänningskablarna samtidigt som tändspolen byts ut och bekräfta att tändstiften och högspänningskablarna är installerade på plats.

Högspänningsledningar bör undvikas från att vara för täta, annars är de benägna att falla av; För lös, ökad vibrationsamplitud, lätt att bära och över 20 centimeter lång bör utrustas med fasta spännen.

Alla ledningar till tändsystemet ska hållas borta från rörliga delar som drivremmar och fläktar.

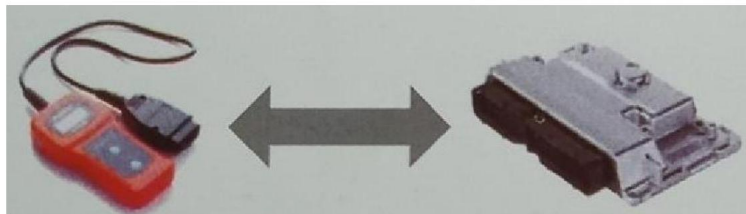


Bekräfta att tändstiftet och högspänningskabeln är installerade på plats 4. På grund av den starka korrosiviteten hos oljefläckar på tändspolarna kan arbete i en oljig miljö under lång tid allvarligt förkorta tändspolens livslängd och leda till läckage av el, cylinderbrist och till och med brand och förbränning. Innan du installerar tändspolen bör du därför torka av motorcylindern och dess omgivning för att säkerställa att det inte finns några oljefläckar, vattenfläckar etc.

5. Under installationen bör en liten mängd isolerande silikonfett appliceras på gummihylsan för enkel tätning och byte, för att undvika läckage och vidhäftning mellan gummihylsan och tändstiftet efter hög temperatur.

6. När du installerar tändspolen, kontrollera noggrant anslutningskontakten och kabelnätet till tändspolen för att säkerställa att kontakten och uttaget inte är skadade och att kabelnätet inte är åldrat eller trasigt. När motorn är igång kommer den att generera höga temperaturer. Miljön med hög temperatur kommer att påskynda åldrandet av kontakten och ledningsnätet, vilket gör att spännet inte kan dras åt, vilket resulterar i dålig kontakt med kontakten och orsakar att bilen skakar, brist på cylinder eller intermitterent fel.

7. För att återaktivera bränsleinsprutningsoperativsystemet för feltändningscylindern måste ECU-felkoden raderas. På grund av betydande skillnader i parametrar mellan den nya tändspolen och den som har åldrats i många år, är ECU benägen att kräva att den nya spolen fungerar enligt kraven för den felaktiga spolen, vilket resulterar i skador på den nya tändspolen. Därför är det nödvändigt att utföra en grundlig inspektion innan du byter ut tändspolen och utföra datauppdatering och återställning efter installationen.



Föreslå att du byter ut tändspolen för datauppdatering och återställning

8. Tändspolen fixeras vanligtvis med M6-bultar, med en installation vridmoment på 8-12NM; Demontering och montering av direktinförandet tändspolen ska göras med jämn kraft och i gnistans riktning plugg omvänd, kan rotera i en liten vinkel.

När behöver fordonet byta tändstift Det rekommenderas att kontrollera tändstiftet var 30000-50000 kilometer och byta ut det beroende på situationen.

När fordonet känns svag acceleration under körning, eller till och med när avgasröret spricker, är det nödvändigt att kontrollera om tändsystemet av motorn fungerar som den ska eller byt tändstiftet.

När det finns en betydande ökning av bränsleförbrukningen är det nödvändigt att kontrollera att bilens tändsystem fungerar och byt ut tändstift vid behov.

**Tillverkare:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adress:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Importerad till AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147,  
Centurion House, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.

**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Teknisk support och e-garanticertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**