

# Wie Sie gefälschte DENSO Zündkerzen erkennen

Top-Tipps für Ihre Sicherheit








## Aussehen

Vergleichen Sie eine potenzielle Fälschung und eine echte Zündkerze nebeneinander.

 <p><b>Fälschung</b>     <b>Original</b></p> <p><b>Isolator</b> Bei Fälschungen hat der Isolator eine unregelmäßige Form. Die Form sollte gleichmäßig sein.</p>	 <p><b>Fälschung</b>     <b>Original</b></p> <p><b>Masseelektrode</b> Die Masseelektrode ist bei gefälschten Produkten in der Regel unterschiedlich breit.</p>	 <p><b>Fälschung</b>     <b>Original</b></p> <p><b>Material</b> Billige Metalle, die in gefälschten Kerzen verwendet werden, zerkratzen leichter am Gewindeschaft.</p>	 <p><b>Fälschung</b>     <b>Original</b></p> <p><b>Masseelektrode-Konstruktion</b> Gefälschte Zündkerzen verwenden oft billigere oder gefälschte Materialbeschichtungen.</p>	 <p><b>Fälschung</b>     <b>Original</b></p> <p><b>Mittlelektrode</b> Achten Sie auf schlechte Schweißqualität.</p>	 <p><b>Fälschung</b>     <b>Original</b></p> <p><b>Kennzeichnung</b> Gefälschten Zündkerzen fehlt es an Präzision bei der Prägung des Logos und sie weisen häufig Beschriftungsfehler auf.</p>
--	--	---	--	---	--


## Technische Merkmale

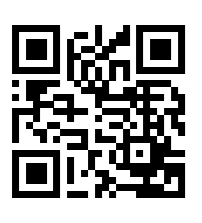
Achten Sie auf technische Unterschiede.

	Fälschung	Original
<p><b>Elektrodenabstand</b> Der Abstand ist bei gefälschten Zündkerzen meistens größer oder kleiner als bei den Originalen. Dies kann zu schlechter Zündleistung führen. Der Abstand kann mit einer Kerzen-Fühlerlehre gemessen werden.</p>		
<p><b>Winkel der Masseelektrode</b> Der Winkel der Masseelektrode ist bei gefälschten Zündkerzen unregelmäßig – dies kann zu einer schlechten Leistung oder einem Motorschaden führen.</p>		
<p><b>Durchmesser der Keramik</b> Bei gefälschten Produkten ist der Keramikdurchmesser uneinheitlich. Verwenden Sie eine Schieblehre, um den Durchmesser zu messen.</p>		
<p><b>Gewindedurchmesser</b> Gefälschte Zündkerzen entsprechen nicht den DENSO-Standards und variieren in der Regel in der Gewindelänge und / oder Gewindesteigung.</p>		
<p><b>Abstand des Dichtrings</b> Gefälschte Zündkerzen haben einen größeren Abstand als das Original. Überprüfen Sie dies durch Messen des Abstandes zwischen dem Zündkerzenkörper und dem Dichtring. Auch die Dicke, das Metall und das Material des Dichtrings können von denen einer Originalkerze abweichen.</p>		

## Verpackung

Achten Sie auf Unterschiede bei der Verpackung.

	Fälschung	Original
<p><b>Positionierung der DENSO Logos</b> Bei gefälschten Produkten ist der „Bogen“ des DENSO-Logos oft nicht korrekt dargestellt oder falsch platziert was nicht den DENSO-Standards entspricht.</p>		
<p><b>Produktions-Codes</b> Zündkerzen aus seiner neuen, versiegelten 4er oder 10er Packung sollten denselben Produktions-Code haben. Stimmen diese nicht überein, handelt es sich wahrscheinlich um eine Fälschung.</p>		
<p><b>Strichcodes</b> Fälschungen haben ungültige oder ungewöhnliche Strichcodes.</p>		
<p><b>Verpackungs-Qualität</b> Bei Fälschungen ist die Verpackung mangelhaft: Die Faltungen der Verpackung sind unregelmäßig und die Druck- sowie Verpackungsqualität ist minderwertiger gegenüber dem Original.</p>		
<p><b>Ursprungsland</b> Original DENSO-Zündkerzen werden nur in Japan, Indonesien, China und den USA hergestellt.</p>		

 **Vorsicht vor betrügerischen Verkäufern auf dem Markt. Kaufen Sie DENSO-Zündkerzen nur bei unseren Vertriebspartnern. Mehr Infos über den QR-Code.**