





## Einführung

Sehr geehrter Kunde!

Sie haben sich für ein Produkt aus dem Hause KS Tools entschieden. Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen. In dieser Anleitung finden Sie alle für den sicheren und sachgemäßen Gebrauch notwendigen Informationen. Lesen Sie daher die Anleitung vor dem Gebrauch vollständig durch und halten Sie sich stets an die darin enthaltenen Hinweise.

Diese Anleitung ist Teil des Artikels und ist daher so aufzubewahren, dass sie unbeschädigt erhalten bleibt. Der Hersteller haftet nicht für Personen- und Sachschaden, die auf den unzulässigen oder unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.

## 1. Einsatzbestimmungen

Der Hersteller haftet nicht für Personen- und/oder Sachschäden, welche auf die Zweckentfremdung des Werkzeugs zurückzuführen sind.



**Die Vorgaben des Fahrzeugherstellers sind zu beachten!**

## 2. Allgemeine Sicherheits- und Gebrauchshinweise

Dieses Instrument wurde konzipiert, um Kabel zu identifizieren und zu verfolgen ohne die Isolierung zu beschädigen. Man kann es auch zur Prüfung von Kurzschlüssen und zur Ortung von offenen Stromkreisen u.s.w verwenden. In dem Gerät sind ein Sender und ein Empfänger enthalten.



## 3. Warnhinweise

- Nur mit Gleichspannung betreiben, unter keinen Umständen an einen Stromkreis von mehr als 42 Volt Gleichspannung anschließen.
- Nicht mit Wechselspannung betreiben.
- Betreiben sie es nicht an einem Stromkreis, der direkt oder indirekt an Wechselstromleitungen oder einer anderen Wechselstromquelle angeschlossen ist.
- Verwenden Sie es nicht mit irgendeiner Komponente oder Schaltungen der Zündanlage.
- Bevor Sie dieses Gerät verwenden, prüfen Sie die elektrischen Anschlüsse des Fahrzeugs und schalten Sie jedes spannungs- und stromempfindliche Teil oder System, wie beispielsweise Airbags, elektronische Steuermodule usw. ab.
- Wenn Sie die Überprüfung des Fahrzeugs abgeschlossen haben, stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen, die Sie getrennt haben auch wieder korrekt hergestellt wurden.
- Bevor Sie den Versuch unternehmen irgendein Teil oder Teilsystem des elektrischen Schaltkreises zu trennen, befolgen Sie immer die im Wartungshandbuch des Fahrzeugs angegebenen Anweisungen und Verfahren.

Das Überschreiten der, zur Benutzung dieser Geräte, oben angegebenen Grenzwerte oder die Nichteinhaltung der oben genannten Vorsichtsmaßnahmen können zu Verletzungen führen und dauerhaft Ihr Gerät und die im Test befindlichen Teile und Stromkreise des Fahrzeugs beschädigen.







