

Warnhinweise und Sicherheitsinformationen für das Starthilfekabel - 5 m - 12/24 V - Ø 10mm

1. **Verwendung und Anwendung:**
 - **Nur für Fahrzeuge bis 5000 ccm:** Diese Starthilfekabel sind für Fahrzeuge mit Benzin- oder Dieselmotoren geeignet, die einen Hubraum von weniger als 5000 ccm haben. Stellen Sie sicher, dass Sie das Kabel nicht für Fahrzeuge mit einem größeren Motorhubraum verwenden.
 - **Vermeiden Sie die Nutzung bei Schäden:** Verwenden Sie das Kabel nur, wenn es in einwandfreiem Zustand ist. Wenn die Isolierung oder die Kabel beschädigt sind, **verwenden Sie das Kabel nicht** und ersetzen Sie es umgehend.
2. **Elektrische Sicherheit:**
 - **Sicherer Anschluss an Batteriepole:** Vergewissern Sie sich, dass Sie die Klemmen **sicher an die Batteriepole anschließen**, um Funkenbildung oder Kurzschlüsse zu vermeiden. **Rote Klemme an den Pluspol (+)** und **schwarze Klemme an den Minuspol (-)**.
 - **Nicht für Wasser oder Benzin:** Diese Kabel sind **nicht für den Gebrauch in feuchten oder nassen Bedingungen** geeignet. Vermeiden Sie den Kontakt mit Benzin oder anderen entzündlichen Flüssigkeiten.
3. **Handhabung und Lagerung:**
 - **Kabel sicher lagern:** Lagern Sie das Starthilfekabel an einem **trockenen und sicheren Ort**, fern von extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit, um Schäden zu vermeiden. Die Kabel sollten nicht in direktem Sonnenlicht oder bei Temperaturen unter -20°C aufbewahrt werden.
 - **Nicht überdehnen:** Vermeiden Sie, das Kabel übermäßig zu dehnen, um die Lebensdauer des Materials zu verlängern und einen sicheren Einsatz zu gewährleisten.
4. **Temperaturbeständigkeit und Flexibilität:**
 - Das Starthilfekabel ist **kältebeständig** und **temperaturbeständig**. **Vermeiden Sie jedoch die Nutzung bei extremen Temperaturen** außerhalb des spezifizierten Bereichs, da dies die Leistung und Lebensdauer des Kabels beeinträchtigen kann.
5. **Klemmen und Griff:**
 - **Isolierte Griffe verwenden:** Achten Sie darauf, die isolierten Griffe zu nutzen, um **verbrennungsgefahr** oder **Verletzungen durch elektrischen Kontakt** zu verhindern. Halten Sie die Griffe immer trocken, um einen sicheren Kontakt zu gewährleisten.
 - **Vermeiden Sie Kurzschlüsse:** Seien Sie vorsichtig, dass sich die Klemmen nicht miteinander in Kontakt kommen, da dies zu einem Kurzschluss führen könnte.
6. **Vermeiden Sie Überlastung:**
 - **Maximalstrom von 1000 - 1200 A:** Achten Sie darauf, dass die maximale Belastung des Kabels nicht überschritten wird, um Schäden zu vermeiden.

Wichtiger Hinweis: Bei unsachgemäßer Verwendung des Starthilfekabels kann es zu **Beschädigungen des Kabels** oder **schweren Schäden an der Fahrzeugbatterie** kommen. Verwenden Sie das Kabel stets entsprechend der Anleitung und den Sicherheitsvorkehrungen.