



BEIER™ High Performance Ersatzkabel & Kabelreparatur

DESOUTTER **EM** Serie
MOTORKABEL MODCVI

Ersatz und Reparatur für DESOUTTER / CP GEORGES RENAULT Teile-Nummer:

61591711XX



dreifach längere Standzeit*



verbesserte Ergonomie*



deutlich günstigere Preise*

* im Vergleich zu konventionellen Handschrauberka
beln



BEIER™ High Performance Ersatzkabel



BEIER™ Motorkabel MODCVI
für Desoutter EM Spindeln
DS - 61591711XX / 05 / R

BEIER™ geschlitzte Push Pull Hülse, um ein Festklemmen mittels im Lieferumfang enthaltener Schraubchelle zu ermöglichen.

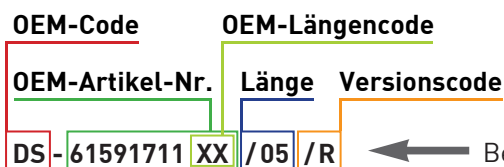
Minimiert Vibrationen innerhalb des Steckers, welche die Hauptursache für das Abbrennen von Kontakten in Spindeln und Kabeln sind.

Anwendungshinweis:

Bitte die am Stecker befestigte **Schraubchelle fest anziehen**, nachdem das Kabel am Werkzeug montiert wurde. Dies minimiert Vibrationen innerhalb des Steckers, welche die Hauptursache für Schäden durch abgebrannte Pins beim Einsatz des Original-Kabels von Desoutter / CP Georges Renault sind.

BEIER™ ERSATZKABEL-VARIANTEN:

Wir führen alle Standardlängen lagermäßig und können Ihnen auf Wunsch jede Sonderlänge kurzfristig anbieten. Die **Schraubchelle** für verbesserte Verbindung ist stets im Lieferumfang enthalten.



← Beispiel für die Struktur der BEIER™ Artikel-Nr.

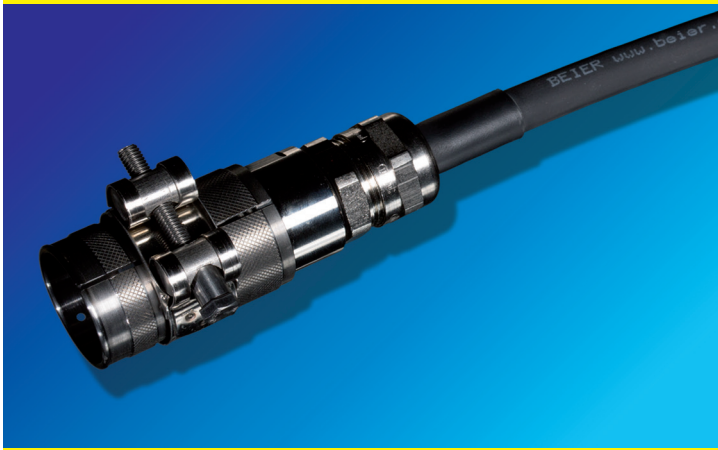
BEIER™ Artikel-Nr.	Beschreibung
DS - 61591711XX / 05 / R	Ersatzkabel 5 m für OEM Artikel-Nr. 61591711XX
DS - 61591711XX / 10 / R	Ersatzkabel 10 m für OEM Artikel-Nr. 61591711XX
DS - 61591711XX / 15 / R	Ersatzkabel 15 m für OEM Artikel-Nr. 61591711XX
DS - 61591711XX / 20 / R	Ersatzkabel 20 m für OEM Artikel-Nr. 61591711XX
DS - 61591711XX / 25 / R	Ersatzkabel 25 m für OEM Artikel-Nr. 61591711XX
DS - 61591711XX / 30 / R	Ersatzkabel 30 m für OEM Artikel-Nr. 61591711XX



BEIER™ High Performance Kabelreparatur

UNSER REPARATURSERVICE UMFASST:

- Komplette Kontrolle inklusive **Hochspannungstest**
- Vollständiges Entfernen aller schadhafte Teile
- Austausch des Steckers werkzeugseitig gegen **optimierte BEIER™ Stecker- und Gehäuseteile**
- Abschlusshochspannungstest mit Protokollierung der Widerstandswerte im mΩ-Bereich



Reparatur inklusive optimiertem Stecker:

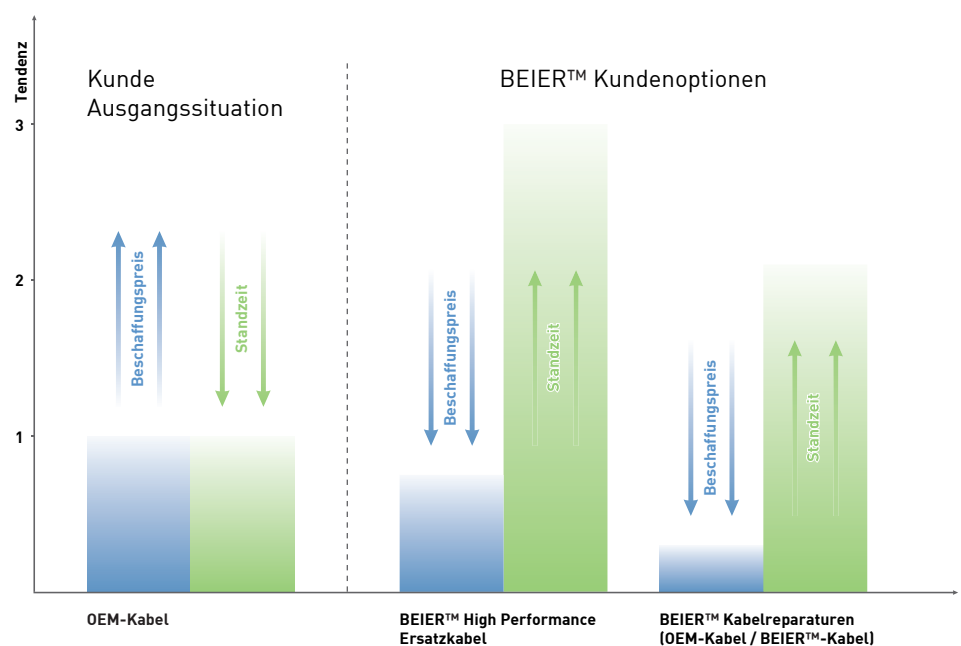
BEIER™ **geschlitzte Push Pull Hülse**, um ein **Festklemmen** mittels im Lieferumfang enthaltener **Schraubschelle** zu ermöglichen. Minimiert Vibrationen innerhalb der Steckverbindung, welche die Hauptursache für das Abbrennen von Kontakten in Spindeln und Kabeln sind.

- ✓ **Kosten reduziert**
- ✓ **Qualität verbessert**

Ihr Vorteil:

Durch die BEIER™ High Performance Kabelreparatur können je nach Kabelvariante **über 65% des Beschaffungspreises** eines OEM-Neukabels **eingespart werden**. Gleichzeitig können wir durch den Einsatz unserer optimierten Stecker- und Knickschutzkomponenten die **Standzeit Ihres Kabels deutlich erhöhen**.

Vergleich durchschnittliches Preis- / Leistungsgefüge:





Die Zeit für Verbesserung ist jetzt.



BEIER GmbH

Kapellenweg 27/1
D-73447 Oberkochen / GERMANY

Fon: +49 7364 9607 - 0
Fax: +49 7364 9607 - 29

E-mail: info@beier.de
Web: www.beier.de

www.toolcable.com

Alle Inhalte sind Eigentum der BEIER GmbH.
Gedruckt in Deutschland / Änderungen der Produkte & technischen Daten vorbehalten.