



# BEIER™ High Performance Handschrauber-kabel & Kabelreparatur

für **CLECO Schrauber** (APEX Tool Group, COOPER)

Typ: **18/48**

Version: **REGULAR**

BEIER™ Artikel-Nummer:

**AX-961250-XXX**

Alte BEIER™ Artikel-Nummer:

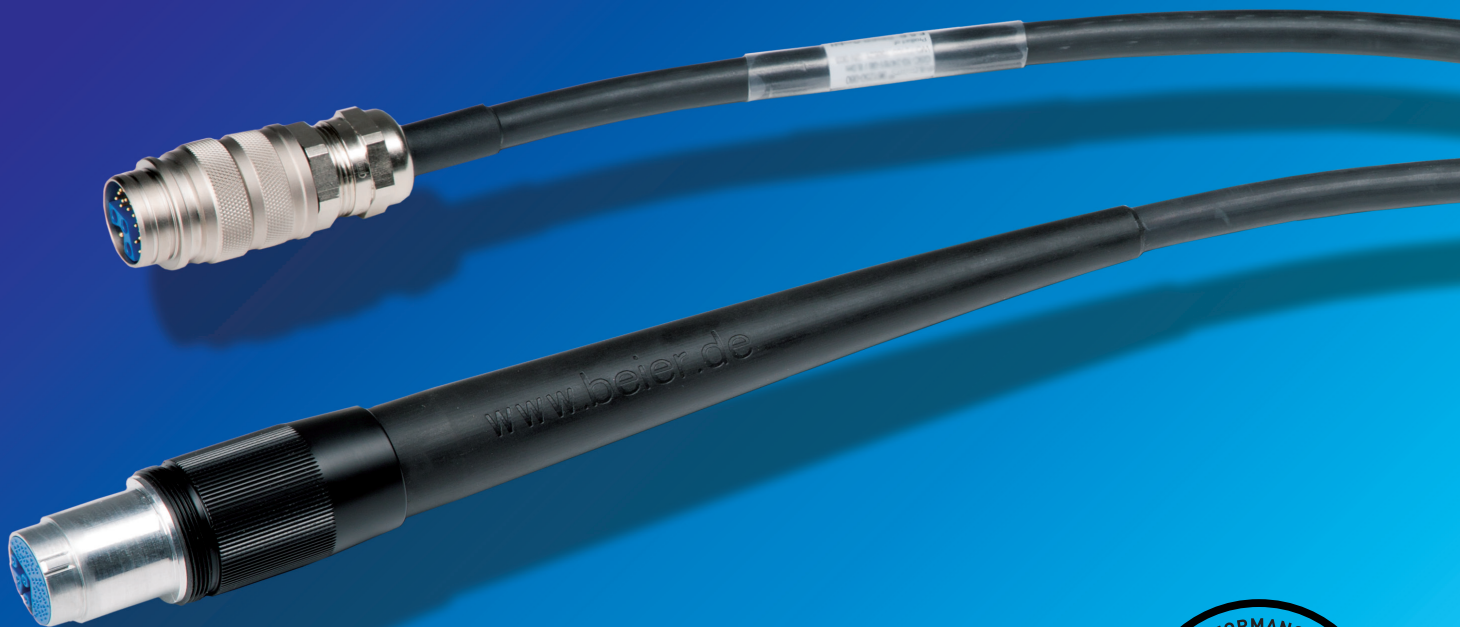
GSC-10-24761-XX

CLECO Teile-Nummer:

961250-XXX

High Performance Ersatz-Version für  
CLECO Standardqualität Teile-Nummer:

961259-XXX, 301866-XM





## BEIER™ High Performance Handschrauberkabel



### BEIER™ ERSATZKABEL-VARIANTEN:

Die Übersicht erfolgt hier anhand von üblichen Standardlängen.

Wir führen alle Standardlängen lagermäßig und können Ihnen auf Wunsch jede Sonderlänge kurzfristig anbieten.

Diese Kabeltype ist auf Anfrage auch in der Version **120° Swivel** sowie in unserer ultra leichten und flexiblen

**Flexi** Version erhältlich.

**Version Stecker Werkzeugseite:**

**Regular:** Stecker gerade, nicht drehbar

| BEIER™ Artikel-Nr. | Alte BEIER™ Artikel-Nr. | CLECO Teile-Nr. | Länge |
|--------------------|-------------------------|-----------------|-------|
| AX-961250-010      | GSC-10-24761-01         | 961250-010      | 1 m   |
| AX-961250-030      | GSC-10-24761-03         | 961250-030      | 3 m   |
| AX-961250-040      | GSC-10-24761-04         | 961250-040      | 4 m   |
| AX-961250-050      | GSC-10-24761-05         | 961250-050      | 5 m   |
| AX-961250-060      | GSC-10-24761-06         | 961250-060      | 6 m   |
| AX-961250-070      | GSC-10-24761-07         | 961250-070      | 7 m   |
| AX-961250-080      | GSC-10-24761-08         | 961250-080      | 8 m   |
| AX-961250-100      | GSC-10-24761-10         | 961250-100      | 10 m  |
| AX-961250-120      | GSC-10-24761-12         | 961250-120      | 12 m  |
| AX-961250-150      | GSC-10-24761-15         | 961250-150      | 15 m  |



## BEIER™ High Performance Kabelreparatur

### UNSER REPARATURSERVICE UMFASST:

- Komplette Kontrolle inklusive **Hochspannungstests** mit Protokollierung der Widerstandswerte im mΩ-Bereich
- Vollständiges Entfernen aller schadhaften Teile
- Austausch des Steckers werkzeugseitig gegen **optimierte BEIER™ Stecker- und Gehäuseteile**
- BEIER™ **Angegossener Knickschutz**: robust, hochflexibel und ergonomisch
- Reparatur und Rücklieferung innerhalb weniger Werktage



optimierte Stecker- & Gehäuseteile

vollständige Kontrolle des gesamten Kabels: inkl. Hochspannungstests mit Protokollierung der Widerstandswerte im mΩ-Bereich



angegossener Knickschutz / Zugentlastung: robust, flexibel, ergonomisch optimiert & formschlüssig

defektes Kabel **vor** Reparatur  
Kabeltyp: APEX 18/48 Regular  
Artikel-Nr.: 961259-XXX

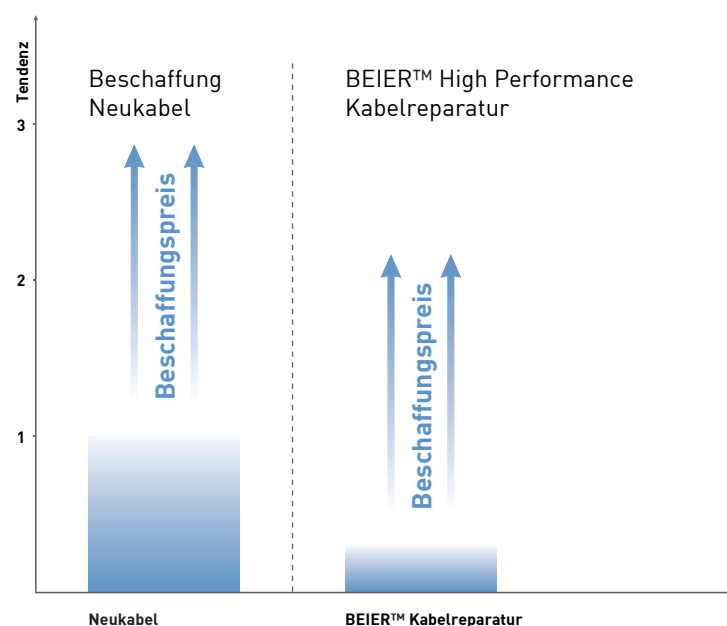
Kabel **nach** BEIER™ Reparatur: instandgesetzt und veredelt mit optimierten Stecker- und Gehäuseteilen sowie angegossenem Knickschutz, Steckerversion: Regular

### Vergleich durchschnittliches Preis- / Leistungsgefüge:

✓ **Kosten reduziert**

#### Ihr Vorteil:

Durch die BEIER™ High Performance Kabelreparatur können Sie enorme Kosteneinsparungen innerhalb kürzester Zeit erzielen. Gleichzeitig lässt sich die Standzeit für Standardqualität-Kabel durch den Einsatz unserer High Performance Stecker- und Knickschutz-komponenten deutlich erhöhen.





Die Zeit für Verbesserung ist jetzt.



**BEIER GmbH**

Kapellenweg 27/1  
D-73447 Oberkochen / GERMANY

E-mail: [info@beier.de](mailto:info@beier.de)  
Web: [www.beier.de](http://www.beier.de)

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

[www.toolcable.com](http://www.toolcable.com)

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