



High Performance Cables

## BEIER™ Réparation Haute Performance pour

câbles de visseuses portatives **APEX / CLECO / COOPER POWER TOOLS**

Série : **BAJONETT** Version : **SWIVEL** (Connecteur droit, pivotant à +/- 170°)

Référence APEX : **961056-XM**

Référence BEIER™ : **GSC-10-24156-XX**

Référence APEX (Qualité Standard) : **544056-XM**

### NOTRE SERVICE COMPREND :

- contrôle complet & **test préalable à la haute tension**
- retrait complet de la section du câble déteriorée
- remise en état avec des **composants BEIER™** (boîtier et connecteur optimisés)
- **protection anti-torsion coulée** robuste BEIER™ : rapide, fiable et économique
- test final à la haute tension avec consignation des valeurs de résistance définies dans la plage du mΩ

Vous recevez les câbles réparés et transformés en fonction de vos besoins individuels en général **dans un délai de quelques jours.**



Câble défectueux **avant** réparation

Série : Bajonett

Version : Swivel (qualité standard)

Référence : 961056-XM

connecteur et boîtier optimisés

contrôle complet de l'intégralité du câble : y compris tests haute tension avec consignation des valeurs de résistances dans la plage du mΩ

protection anti-torsion coulée / anti-traction : des pièces de connecteur et de boîtier optimisées avec liaison par adhérence

Câble **après** réparation BEIER™ :

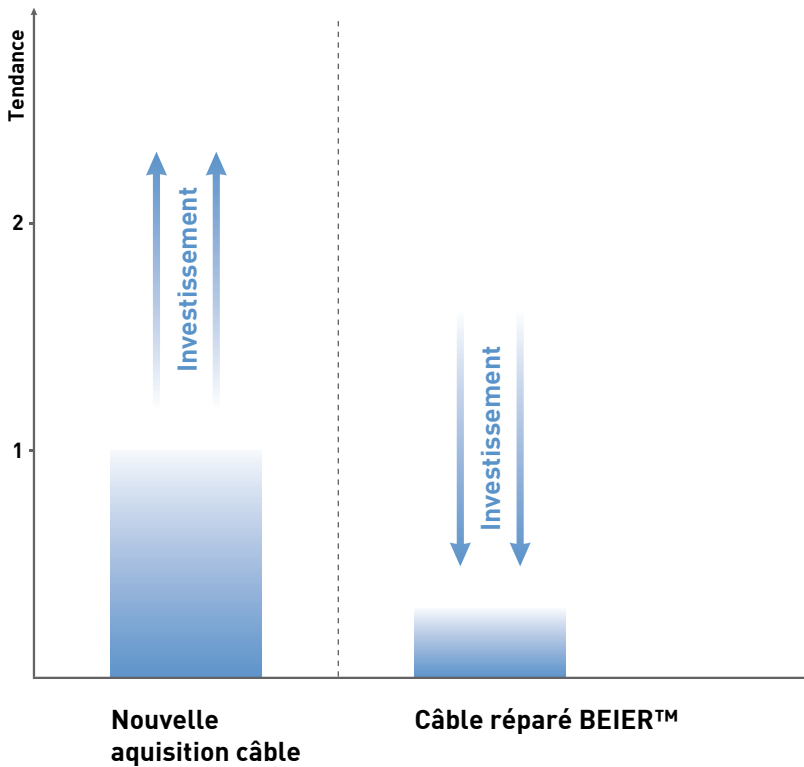
Version Connecteur : Swivel

**Nous ne faisons pas que réparer, nous améliorons :** les pièces de connecteurs usagées sont remplacées par des composants BEIER™ optimisés et atteignent donc **des durées de vie plus longues.**



## BEIER™ RÉDUCTION DES COÛTS :

Grâce à l'utilisation de composants performants, un câble qualité standard réparé par BEIER voit sa **durée de vie doublée** à condition d'utilisation similaire. Le service de réparation BEIER™, en plus d'augmenter la durée de vie des produits, est très économique et vous offre **l'opportunité de réduire considérablement vos dépenses** dans un délai restreint.



Connecteurs disponible en option :

