

## Technisches Sicherheitsdatenblatt

Elektriker-Schere BGS-Art-Nr.: 7963

Erhöhte Sicherheit durch spezielle Ab-Isolier-Aussparung, feine Sägezahnung und große ergonomische Handgriffe mit verbreiterter und gerillter Auflagefläche.

Die feine Sägezahnung an einer der beiden Klingen verhindert das einfache Abrutschen beim Schneidvorgang bzw. beim Ab-Isolieren von Litzen und Kabeln und ermöglicht so präzises Arbeiten.



### Anwendungsgebiete:

Die Elektriker-Schere mit ihrer verhältnismäßig kurzen Form für spezielle Schneidarbeiten sowie, bestens geeignet für alle Links- und Rechtshänder. Handlich und leicht zu führen.

Durch Drücken der Scherengriffe lassen sich die Materialien, die auf der Verpackung angegeben sind, durchschneiden. Während des Schneidvorganges ist es ratsam, die richtige Schutz-Ausrüstung, d.h. Handschuhe und Schutzbrille, zu tragen.

Rostfreie Schneiden mit 52-54 HRC ermöglichen eine hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand.

### Anwendungsbild:



**Wechsel der Klingen:**

Die rostfreien Scheren-Klingen lassen sich nicht austauschen, ohne die Schere zu zerstören!

**Verpackung:**

auf Blister-Karte

**Sicherheitshinweise:**

Nicht an unter Spannung führenden Leitungen arbeiten.

Bitte achten Sie immer auf sichere Handhabung und der richtigen Verwendung der Elektriker-Schere. Bitte die Elektriker-Schere regelmäßig von Kleber- und anderen Materialresten säubern, damit die Schneidfunktion gewährleistet ist.

Ausdrücklich warnen wir hiermit den Anwender vor unerlaubten Veränderungen oder Umbauten an der Elektriker-Schere.

Bei Nichtbeachtung und/oder vorsätzlich falscher Anwendung aufgrund dieser Hinweise kann teilweise die Produkthaftung auf Sie übertragen werden.

Die Hinweise geben unsere aktuellen Erfahrungswerte wieder. Jeder Benutzer muss vor Verwendung der Elektriker-Schere selbst prüfen, ob es sich – im Hinblick auf mögliche weitere Einflüsse – für den vorgesehenen Verwendungszweck überhaupt eignet.

**Achtung:**

Verschmutzte Klingen müssen regelmäßig gereinigt werden, da Sie sonst bei jedem Schnitt durch Druck die Schneidkraft der Klinge erhöhen müssen, um sauber durch das entsprechende Material zu schneiden. Die Aufprallwucht und Verletzungsgefahr Ihrer Finger bei Unfällen erhöhen Sie dadurch zusätzlich.

**Entsorgung:**

Um die Verletzungsgefahr bei der Entsorgung defekter Scheren zu verringern, empfehlen wir, defekte Scheren in eine gesonderte Sammelbox zu entsorgen.

Inverkehrbringer:  
BGS technic KG  
Bandwikerstr. 3  
D-42929 Wermelskirchen

Deutschland

Stand 5/2016