

## VORTEILE VON SOYER®-PRODUKTEN | ADVANTAGES OF SOYER® PRODUCTS

SOYER®-Bolzenschweißgeräte mit Spitzenzündung, Hubzündung und Kurzzeitbolzenschweißen mit Hubzündung sind nach EN 60974-1:2005 geprüft.

SOYER® stud welding devices with capacitor discharge, drawn arc and short-cycle drawn arc are tested according to the EN 60974-1:2005 standard.

- ✓ Geprüfte Sicherheit und beste Qualität
- ✓ Prüfung durch eine unabhängige Prüfstelle
- ✓ Einhaltung des Produktsicherheitsgesetzes
- ✓ Einhaltung aller Richtlinien und Normen
- ✓ Regelmäßige Fertigungsstättenüberwachung durch TÜV Rheinland

- ✓ Tested safety and best product quality
- ✓ Tested by an independent certification body
- ✓ Compliance with the Product Safety Act
- ✓ Compliance with all standards and guidelines
- ✓ Subject to regular manufacturing facility inspections by the Technical Inspection Agency TÜV Rheinland

### Geprüfte Sicherheit

- ✓ Fertigungsstättenüberwachung (TÜV Rheinland)
- ✓ GS-Zeichen (TÜV Rheinland)



### Tested Safety

- ✓ Manufacturing facility inspection (TÜV Rheinland)
- ✓ GS mark (TÜV Rheinland)



### Integriertes Managementsystem (IMS)

- ✓ DIN EN ISO 9001 : 2008 (Qualitätsmanagement)
- ✓ DIN EN ISO 14001 : 2009 (Umweltmanagement)
- ✓ BS OHSAS 18001 : 2007 (Arbeits- und Gesundheitsschutz)
- ✓ „Made in Germany“ (Zertifizierter Herkunftsnachweis)

### Integrated Management System (IMS)

- ✓ DIN EN ISO 9001 : 2008 (Quality Management)
- ✓ DIN EN ISO 14001 : 2009 (Environmental Management)
- ✓ BS OHSAS 18001 : 2007 (Occupational Health and Safety Management)
- ✓ "Made in Germany" (Certified Proof of Origin)



**SOYER® ist umfassend zertifiziert für Qualität, Sicherheit sowie für Umwelt-, Arbeits- und Gesundheitsschutz.**

**SOYER® is comprehensively certified for quality, safety, environmental protection and workplace safety.**