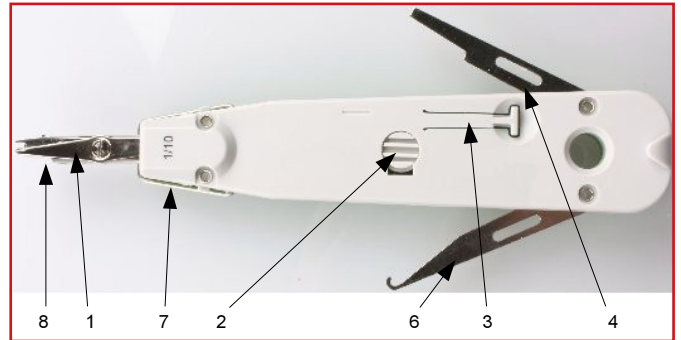


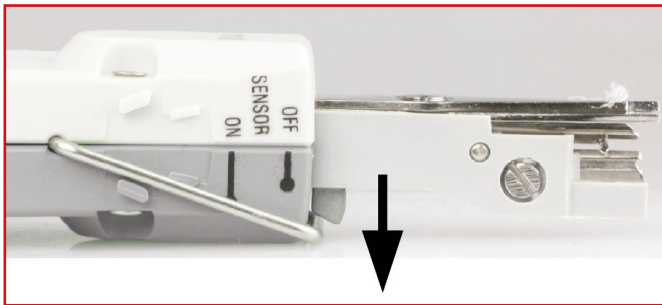
■ BEDIENUNGSANLEITUNG / OPERATION MANUAL LSA-ANLEGEWERKZEUG / LSA INSERTION TOOL

■ ÜBERSICHT / OVERVIEW

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Abschneider | 1. Wire cutter |
| 2. Abschneidsperr | 2. Wire cutting inhibitor |
| 3. Entriegelung für Klinge | 3. Blade release catch |
| 4. Klinge | 4. Blade |
| 5. Entriegelung für Haken | 5. Hook release catch |
| 6. Haken | 6. Hook |
| 7. Schalter für Sensor | 7. Switch for sensor |
| 8. Sensor | 8. Sensor |



■ SENSOR / SENSOR

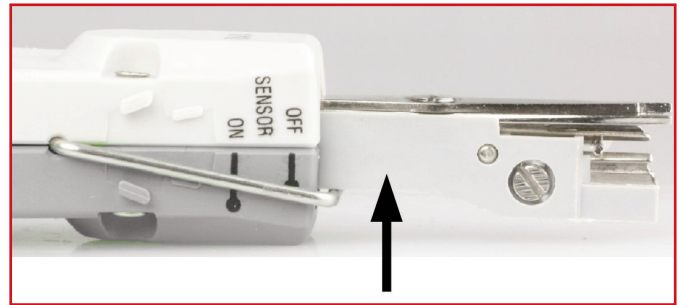


Sensor aktiviert

Zur Anschaltung von Adern mit 0,35 - 0,9 mm Leiterdurchmesser (Aderdurchmesser 0,7 - 2,6 mm) auf LSA-Modulen.

Sensor activated

For termination of wires with the conductor diameter range 0.35 - 0.9 mm (overall diameter range 0.7 - 2.6 mm) on LSA modules.



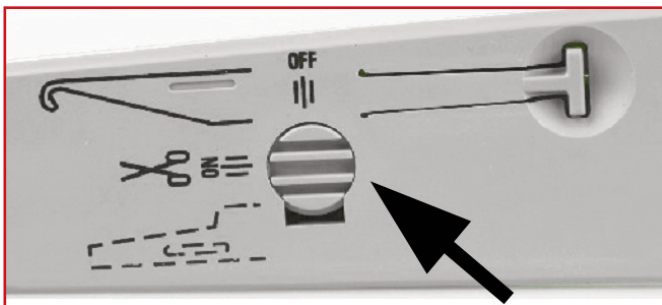
Sensor deaktiviert

Zur Anschaltung von der zweiten Ader pro Kontakt. Leiterdurchmesser 0,35 - 0,63 mm. Mit gleicher Isolierung und gleichem Leiterdurchmesser.

Sensor deactivated

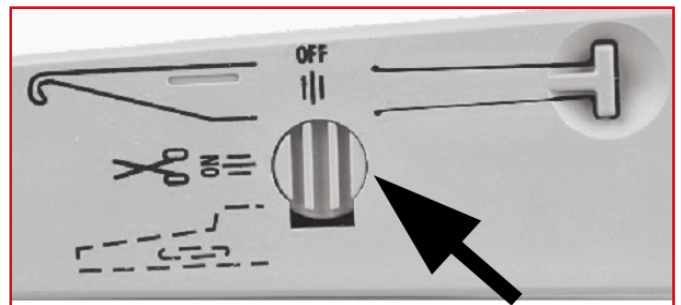
For termination of a second wire in a contact with the conductor diameter range 0.35 - 0.63 mm. With the same insulation and the same conductor diameter.

■ ABSCHNEIDSPERRE / WIRE CUTTING INHIBITOR



Standardbetrieb mit Aderabschneiden

Standard operation with cutting of the wire



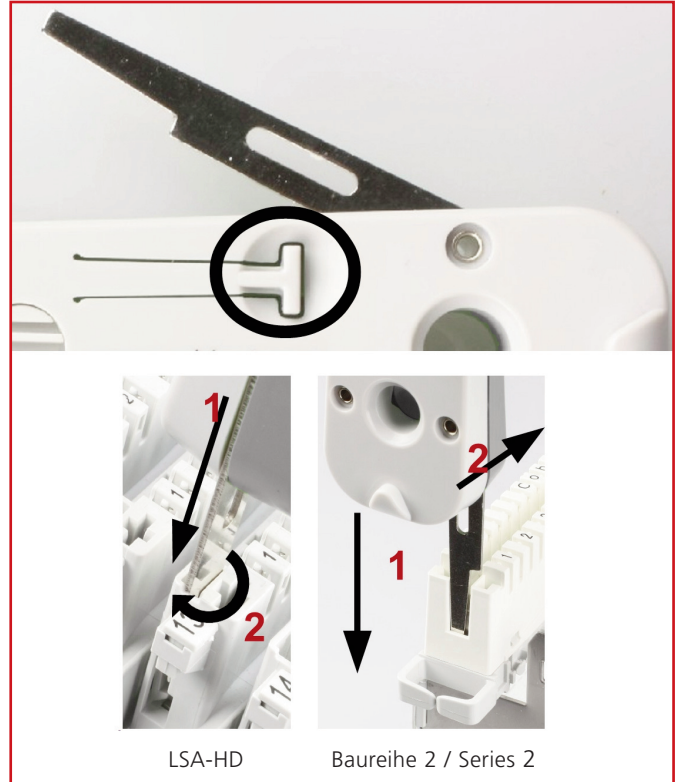
Betrieb ohne Aderabschneiden

Operation without cutting of the wire

OPTIONEN / OPTIONS



Ziehhaken / Wire removal hook



Entriegelungsklinge / Module removal blade

SICHERHEITSHINWEISE / SAFETY INSTRUCTIONS

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung oder unsachgemäße Handhabung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Keine Haftung für Folgeschäden!

The warranty expires in case of damage caused by disregarding these operation manual or faulty handling! No liability for any consequential damage!

EINSATZGEBIET / AREA OF APPLICATION

Geeignet zum Beschalten von TNV- und SELV-Stromkreise. Andere Stromkreise im spannungsfreien Zustand beschalten.

For wiring of TNV and SELV circuits. Other circuits must be terminated with the power off.

ENTSORGUNG / DISPOSAL

Bei der Entsorgung sind die aktuellen geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu befolgen.

Take special note of relevant legal regulations the disposal of materials.

BEZEICHNUNG / DESCRIPTION	BEST. NR. / ORDER NO.
LSA Auflegewerkzeug mit Sensor, grau / Crimping tool with sensor, LSA	HKRONELSA