



Anleitung | User Guide



6 - 16 mm² | AWG 10 - 5 | 3 x 0,75 mm² PVC Flex

 Ergonomische, automatische Abisolierzange für massive und flexible Leiter. Auch zum Entmanteln von PVC-Flex 3x0,75 mm² oder Solarkabel mit verbundener Doppelisolation (z. B. Solarflex®, Energyflex®). Keine Einstellung auf Kabelquerschnitt notwendig. Abisolieren jeder beliebigen Länge möglich auf Grund der Kabeldurchführung im Griff. Längenskala aufgedruckt.

 Ergonomic, automatic wire stripper for solid and stranded wires. No adjustment to diameter necessary. Also suitable for stripping the sheathing of 3 core-flex 3 x 0,75 mm² and solar cables with jointed cable sheathings (e.g. Solarflex®, Energyflex®). Stripping of any length possible due to open frame construction of handles. Length scale printed on handle.

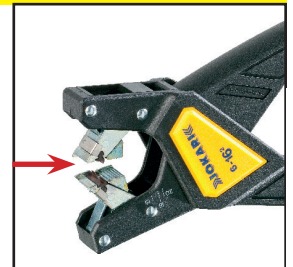
Automatische Abisolierzange Automatic Wire Stripping Pliers 6-16² No. 20090



A

 Vollautomatische Einstellung: Kabel einlegen, Zange zudrücken, öffnen, fertig.

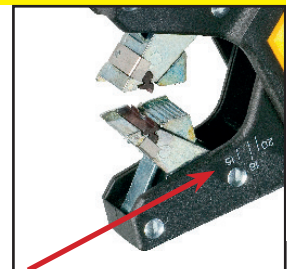
 Automatic adjustment: insert cable, close handles, open again, finished.



B

 Längensmaßstab 15 | 18 | 20 mm

 Length scale 15 | 18 | 20 mm | 18 | 20 mm.



C

 Für längere Abisolierstrecken Kabel zwischen den Griffen durchführen.

 To strip longer sections, push cable through opening between handles.



Klingenaustausch Exchange of blades

Paar Ersatzklinge | Pair of blades No. 29090

 Klängen immer paarweise tauschen.

 Exchange blades in pairs only.

 Sicherungsklammern **1** mit kleinem Schraubendreher entfernen.

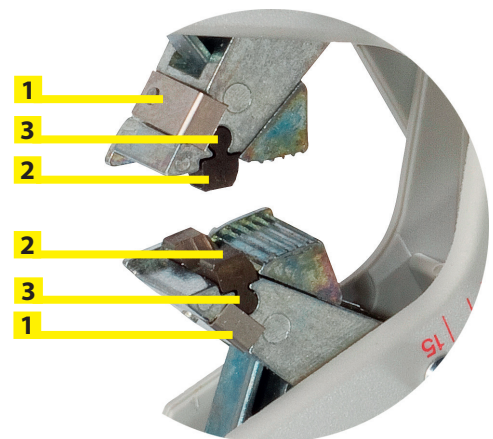
 Use small screwdriver to remove spring clips **1**.

 Messerblöcke **2** seitlich heraus drücken.

 Press knife units **2** sideways out of jaw.

 Messerführungen **3** mit 2-Komponentenklebstoff versehen, neue Messerblöcke **2** seitlich eindrücken und mit Klammern **1** sichern.

 Add a dual-compound glue to knife guard **3**, press new knife unit **2** into jaw and fix it with clip **1**.



Video Klingentausch



Video Blade exchange

 **Warnhinweis: Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile!**

 **Warning: Never use tool on or near live electrical circuits!**