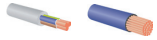


## Anleitung | User Guide





0,2 - 6,0 mm<sup>2</sup> AWG 24 - 10



## Automatische Abisolierzange Automatic Wire Stripping Pliers SECURA 2K Art.-Nr. / Part No. 20100



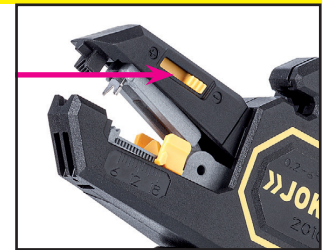
 Ergonomische, automatische Abisolierzange für massive und flexible Leiter von 0,2 - 6,0 mm<sup>2</sup>. Keine Einstellung auf Kabelquerschnitt notwendig. Mit Klingenhöheneinstellung für verschiedene Isolationsarten. Seitenschneider für Leiter bis 2,5 mm<sup>2</sup>. Einstellbarer Längenanschlag von 6 - 18 mm. Zangengriff mit rutschsicherer Weichkomponente.

 Ergonomic, automatic wire stripper for solid and stranded wires from 0.2 - 6.0 mm<sup>2</sup>. No adjustment to diameter necessary. With blade height adjustment for different types of insulation. Wire cutter for cross section up to AWG 14 | 2,5 mm<sup>2</sup>. Adjustable length stop 6 - 18 mm. Handle design with soft non-slip safety grip.

### A

 Einstellung der Klingenhöhe auf den Isolierungstyp.

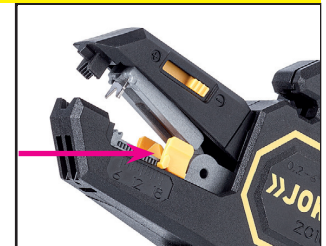
 **Adjustment of blade height on the insulation material.**



### B

 Längenanschlag einstellbar von 6 - 18 mm.

 Adjustable length stop 6 - 18 mm.



### C

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

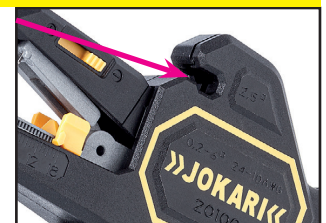
 Automatic adjustment: insert cable, close handles, open again, finished.



### D

 Drahtschneider bis 2,5mm<sup>2</sup>. Zum Abschneiden Leiter einlegen und zudrücken.

 Wire cutter up to 2,5mm<sup>2</sup>. Insert wire and close handles.



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

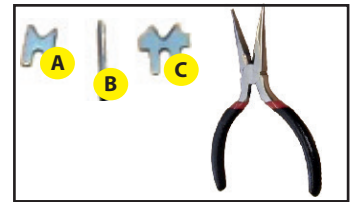
 **Warning: Never use tool on or near live electrical circuits!**

**Klingenaustausch Exchange of blades**

**A**

 Ersatzteilsatz Nr. 29100. (A) Obermesser, (B) Ausdrückstift, (C) Untermesser.  
Benötigtes Werkzeug: kleine Flach- oder Flachrundzange.

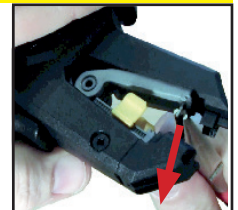
 Set Spare Parts No. 29100. (A) Upper blade. (B) Push-out pin. (C) Lower blade. Required tools: small Flat or Snipe Nose Pliers.




**B**


 Oberes Messer mit Zange greifen und gerade aus Messeraufnahme ziehen.

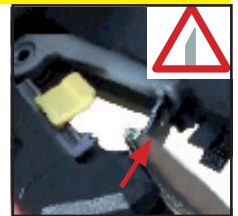
 Grip upper blade with pliers jaws and straightly pull out of blade mount.



**C**

 Ersatzmesser (A) in umgekehrter Reihenfolge mit Zange in die Aufnahme einführen. Die angeschliffene (schräge) Messerseite muss zum Zangengelenk gerichtet sein.

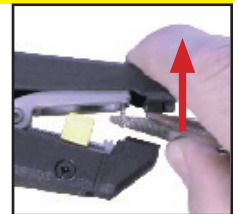
 Push upper spare blade (A) with pliers into blade mount. Ensure that the bevelled side of the blade shows to the pliers joint.



**D**


 Mit Zangenbacke fest eindrücken.

 Use pliers jaw to press blade firmly into mount.




**E**


 Untermesser mit Ausdrückstift (B) von unten durch Ausdrücköffnung herauschieben.

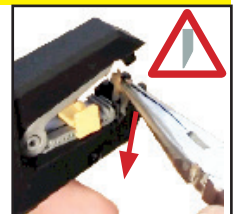
 Use push-out pin (B) to press lower blade through hole from reverse out of mount.



**F**


 Ersatzmesser (C) mit Zange in die Aufnahme einführen. Die angeschliffene Messerseite muss zum Backenende gerichtet sein.

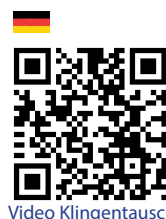
 Push lower spare blade (C) with pliers into blade mount. Ensure that the bevelled side of the blade shows to the jaws end.



**G**

 Mit Zangenbacke fest eindrücken. Auf korrekte Funktion prüfen.

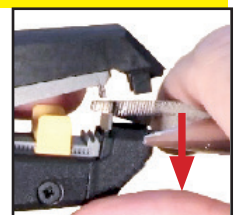
 Use pliers jaw to press blade firmly into mount. Check for correct function.



Video Klingentausch



Video Blade exchange



INST\_WEB\_20100\_1119