



100% made in Germany

## Anleitung | User Guide



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

 Ergonomische, automatische Abisolierzange für massive und flexible Leiter. Keine Einstellung auf Kabelquerschnitt notwendig. Seitenschneider für Leiter bis 2,5 mm<sup>2</sup>. Einstellbarer Längenschlag von 6 - 15 mm. Zangengriff mit Befestigungsmöglichkeit.

 Ergonomic, automatic wire stripper for solid and stranded wires. No adjustment to diameter necessary. Wire cutter for cross section up to AWG 14 | 2,5 mm<sup>2</sup>. Adjustable length stop 6 - 15 mm. Fixing hole.

## Automatische Abisolierzange Automatic Wire Stripping Pliers Super 4 Plus No. 20050



### A

 Längenschlag einstellbar von 6 - 15 mm.

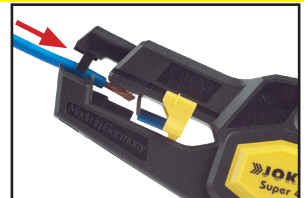
 Adjustable length stop 6 - 15 mm.



### B

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

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



### C

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

 Ersatzmesserset Nr. 29050. Benötigtes Werkzeug: kleine Flach- oder Flachrundzange, kleiner Schlitzschraubendreher

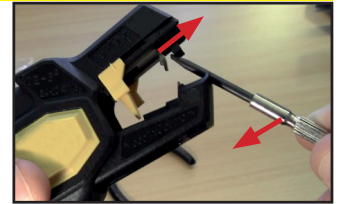
 Set Spare Blades No. 29050. Required tools: small Flat or Snipe Nose Pliers, small slotted screwdriver



### B

 Hebeln Sie mit dem Schraubendreher den Kunststoffeinsatz vor der oberen Klinge komplett nach vorne hinaus.

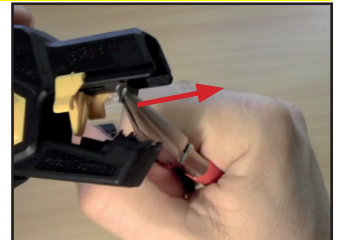
 Use screwdriver as a lever to take out the plastic wire guide in front of the upper blade.



### C

 Greifen Sie die obere Klinge mit der Zange und ziehen Sie sie nach vorne heraus.

 Use the pliers to grip the upper blade and pull this out of the tool.



### D

 Schieben Sie die neue Klinge mit der Zange in die Führung bis zum Anschlag ein. Dazu führen Sie das gebogene Klingenende zunächst schräg in die Führungsöffnung ein.

 Insert new blade back into guide and push it back until stop is reached.



### E

 Drücken Sie den neuen Kunststoffeinsatz bis zum Anschlag zurück in die Führung.

 Push new plastic wire guide back into guide until stop is reached.



### F

 Testen Sie die Zange auf einwandfreie Funktion.

 Test pliers for correct funktion.

