

# Schnellstart-Anleitung für Kabelbinder-Spannwerkzeug WZ AIW 4 Plus

Art.-Nr.: 77116



**ACHTUNG!** Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument auf. Diese Bedienungsanleitung ist eine Schnellstart-Anleitung. Weitere Informationen finden Sie auf beiliegender CD-ROM und/oder bekommen Sie ggf. über [www.goobay.de](http://www.goobay.de) als Download oder über den Postweg über die Adresse am Seitenende.

## 1 Sicherheitshinweise:



**ACHTUNG!** Die Montage und Demontage des Produktgehäuses darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen!  
**ACHTUNG!** Verletzungsgefahr durch Quetschung! Halten Sie Gliedmaßen nicht zwischen bewegliche Teile!  
**ACHTUNG!** Verletzungsgefahr durch Stolpern! Achten Sie auf sichere Kabelverbindung und -verlegung!

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände, weil zerbrechliche, kleine und verschluckbare Teile enthalten sind, die bei unsachgemäßem Gebrauch Personen schädigen können!
- Verwenden Sie keine beschädigten Produkte oder Teile.

## 2 Beschreibung und Funktion:

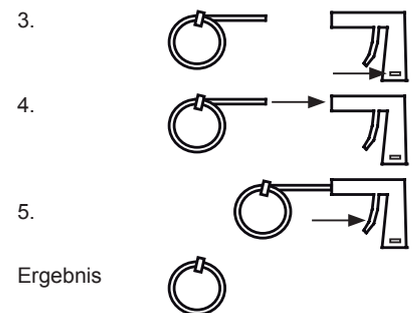
Dieses Kabelbinder-Spannwerkzeug dient zum Spannen und Kürzen von gespannten Kabelbindern und ist für Kunststoffkabelbinder von 2,2-4,8 mm Breite geeignet.

- 1 Einführschlitz für Kabelbinder
- 2 Kompressionshebel
- 3 Haltegriff
- 4 Kompressionsstellrad



## 3 Bedienung:

1. Vergleichen Sie die technischen Daten auf allen verwendeten Produkten und stellen Sie die Kompatibilität sicher.
2. Verwenden Sie Ihren Kabelbinder an der gewünschten Stelle und platzieren Sie ihn gut zugänglich.
3. Stellen Sie das Kompressionsstellrad (4) auf die gewünschte Zugkraft ein.
4. Führen Sie das überschüssige Kabelbinderende in den Einführschlitz (1) bis zum Anschlag ein.
5. Komprimieren Sie den Kabelbinder mit dem Kompressionshebel (2) bis die gewünschte Zugkraft erreicht ist. Quetschen Sie dünne Kabel nicht zu sehr.
6. Das Kabelbinder-Spannwerkzeug schneidet den Kabelbinder bei erreichter, vorher eingestellter Zugkraft automatisch ab.



## 4 Gewährleistung und Haftung

- Der Hersteller gewährt auf ein neues Produkt 2 Jahre gesetzliche Gewährleistung und Garantie.
- Da der Hersteller keinen Einfluss auf die Installation des Produktes hat, deckt die Gewährleistung nur das Produkt selbst ab.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Bedienung oder Wartung entstanden sind.
- Ändern und modifizieren Sie das Produkt und dessen Zubehör nicht.
- Ein anderer als in dieser Betriebsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust und Haftungsausschluss.
- Druckfehler und Änderungen an Gerät, Verpackung oder Anleitung behalten wir uns vor.

## 5 Entsorgungshinweise:

Dieses Produkt gehört nicht in den Hausmüll. Geben Sie es am Ende seiner Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurück. Einzelheiten zur Entsorgung regelt das jeweilige Landesrecht. Wertstoffe werden dem Recyclingkreislauf zugeführt, um daraus neue Rohstoffe zu gewinnen. Folgende Wertstoffe werden in kommunalen Sammelstellen gesammelt:

- Altglas, Kunststoffe, Almetalle, Bleche uvm.

Mit dieser Art der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

## 6 Technische Daten:

Artikelnummer	77116
Kabelbinderbreite	2,2-4,8 mm
Material	Stahl / Kunststoff
Gewicht	355 g

Goobay®  
Pillmannstraße 12  
38112 Braunschweig  
Germany

Made in China.

# Quick Start Guide for Cable tie clamping tool WZ AIW 4 Plus

Art.-No.: 77116



**ATTENTION!** Read the instructions carefully and completely. It is part of the product and contains important notes for use. Keep this document! This manual is a quick start guide. Find more information on enclosed CD-ROM and/or via [www.wentronic.com](http://www.wentronic.com) as download version, or by mail where applicable. Find the address at the bottom of the page.

## 1 Safety Instructions:



**ATTENTION!** Only skilled electricians may assemble and disassemble the housing of the product.

**ATTENTION!** Risk of injury by bruises!

**ATTENTION!** Risk of stumbling!

Never hold limbs between moveable product parts!  
Attend to safe cable connections and laying!

- This product is not a toy and is not meant for children, because it contains small part which can be swallowed and can injure when used inappropriately!
- Do not use any damaged products or parts.

## 2 Description and Function:

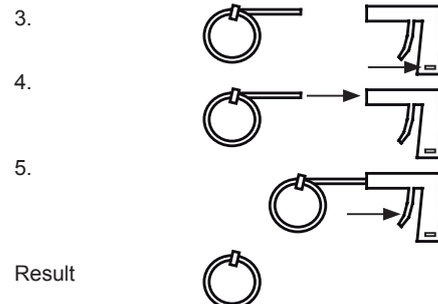
This cable tie clamping tool is made for clamping and cutting of clamped cable ties and is suitable for 2.2-4.8 mm wide cable ties.

- 1 Insertion slot for cable ties
- 2 Compression arm
- 3 Handhold
- 4 Compression adjusting wheel



## 3 Use:

1. Compare the specifications of all used products and make sure they work with each other.
2. Use your cable tie at the preferred place and place it in accessible way.
3. Adjust the compression adjusting wheel (4) to preferred drag force.
4. Insert the excessive cable tie end into the insertion slot (1) until bed stopping.
5. Compress the cable tie with the compression arm (2) until the preferred drag force is reached. Do not bruise thin cables too much.
6. The cable tie clamping tool cuts the cable tie automatically at the reached adjusted drag force.



## 4 Warranty and Liability:

- The producer grants a 2 years warranty to a new device.
- As the manufacturer has no influence on installation, warranty only applies to the product itself.
- The manufacturer is not liable for damages to persons or property caused by improper installation, operation or maintenance.
- Do not alter or modify the product or its accessories.
- Any use other than described in this user's manual is not permitted and causes loss of warranty, loss of guarantee, and non-liability.
- We reserve our right for misprints and changes of the device, packing, or user's manual.

## 5 Disposal Instructions:

This product should not be disposed together with domestic waste. Please return your product free of charge at the end of its service life at the producer, the sales outlet, or a public collection point, established for this purpose. Details for disposal are regulated in the relevant federal state law. Potential recyclable materials are fed into the recycling cycle to obtain new raw materials from them. Following materials are collected a local collection points:

- Waste glass, plastic, waste metal, metal sheet, and more.

This type of recycling of waste contributes significantly to the protection of our environment.

## 6 Specifications:

Article number	77116
cable tie width	2.2-4.8 mm
Material	Steel / Plastics
Weight	355 g

Goobay®  
Pillmannstraße 12  
38112 Braunschweig  
Germany

Made in China.