



NEW
LINE

Abisolierwerkzeuge Stripping tools

Universal-Kabelmesser



- Präzises, schnelles und sicheres Abmanteln aller gängigen Rundkabel von 4 - 50 mm Ø.
- Beschädigung der inneren Leiter ist durch stufenlose Einstellung der Schnitttiefe ausgeschlossen.
- 8 Typen mit verschiedenen Arbeitsbereichen stehen zur Auswahl.
- Jedes Kabelmesser enthält eine Reserveklinge in der Griffschale.

Abisolierzange Super No. 5



- Vollisolierte automatische Abisolierzange für alle gängigen flexiblen und massiven Leiter von 0,2 - 6,0 mm².
- Einstellbarer Längenanschlag von 5 - 12 mm, bei Bedarf herausnehmbar.
- Integrierter, gut zugänglicher Seitenschneider bis max. 2 mm Ø.

Swivel-blade Cable Strippers



- Accurate, fast and safe stripping of all common round cables of 4 - 50 mm Ø.
- No damage of the inner conductors due to infinitely variable adjustment of the cutting depth.
- Available in 6 different types resp. capacity sizes.
- Each Cable Stripper contains a spare swivel-blade inside the handle.

Wire Stripper Super No. 5



- Fully insulated automatic wire stripper for all common stranded and solid conductors of 0,2 to 6,0 mm² (24-10 AWG).
- Adjustable length stop of 5 to 12 mm (removable if required).
- Easily accessible built-in side cutter for max. 2 mm Ø.

Typen / types:	Ø	
No. 4 - 16	4 - 16 mm	
No. 4 - 28 H	4 - 28 mm	Hakenklinge/hook knife
No. 4 - 28 G	4 - 28 mm	Gerade Klinge/straight knife
No. 8 - 27	8 - 28 mm	
No. 8 - 28 H	8 - 28 mm	Hakenklinge/hook knife
No. 8 - 28 G	8 - 28 mm	Gerade Klinge/straight knife
No. 28 - 35	28 - 35 mm	
No. 35 - 50	35 - 50 mm	

Coaxial-Abisolierer No. 2



- Stufenweises Abisolieren aller gängigen Coaxialkabel (z. B. Antennen- und Übertragungskabel) von 4,8 - 7,5 mm Außendurchmesser.
- Ebenso für flexible Kabel wie 3 x 0,75 mm², 10 mm² und 16 mm² geeignet.
- Einstellung der Schnitttiefe ist nicht erforderlich.

Coax Cable Stripper No. 2



- Two- or three-level stripping of all common coaxial cables (e.g. antenna and transmission cables) of 4,8 to 7,5 mm outer Ø.
- Also strips flexible cables such as 3 x 0,75 mm², 10 mm² and 16 mm².
- Needs no adjustment of the cutting depth.

Rundkabel-Entmanteler No. 13



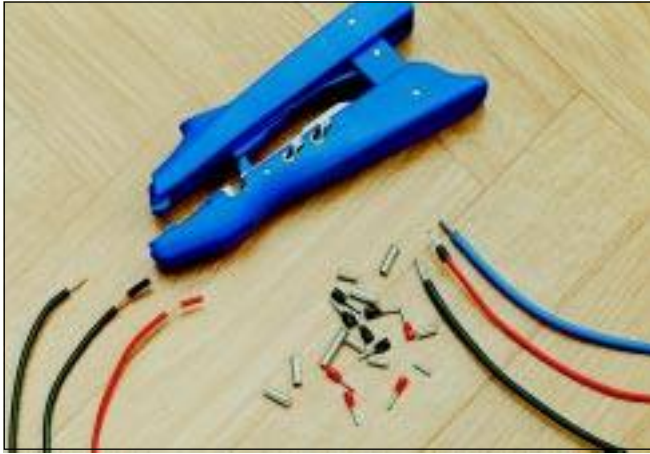
- Für Rund- und Feuchtraumkabel von 8 - 13 mm Ø (z. B. NYM 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²).
- Bündiges Abmanteln auch an schwer zugänglichen Stellen z. B. im Decken- und Wandbereich, in Abzweig- und Verteilerdosen, Schaltschränken usw.
- Rutschfestes und sicheres Arbeiten durch ergonomische Griffform.
- Einstellung der Schnitttiefe ist nicht erforderlich.

Round Cable Stripper No. 13



- For round and continental type cables of 8 to 13 mm Ø (e.g. NYM 3 x 1,5 mm² up to 5 x 2,5 mm²).
- Flush stripping even in hard-to-reach areas, e.g. ceiling and wall areas, junction and distribution boxes, switch cabinets, etc.
- The ergonomic tool design provides a sure grip and safe handling.
- Needs no adjustment of the cutting depth.

Duo-Crimp No. 300



Abisolieren und crimpen mit nur einem Werkzeug.

Abisolieren:

- Einfaches Abisolieren der Leiter von 0,5 - 6,0 mm².
- Das spezielle Abtastsystem stellt sich automatisch auf den Leiterquerschnitt ein.
- Der Leiter wird auf eine Länge von 5 mm abisoliert (Isolierung bleibt auf dem Leiter).
- Der Litzenleiter lässt sich anschließend verdrillen.

Duo-Crimp No. 300



Verpressen von Aderendhülsen:

- Zwei Pressbereiche stehen zur Verfügung: 0,5 - 2,5 mm² und 4,0 - 6,0 mm².
- Mit integriertem, gut zugänglichem Seitenschneider bis 6,0 mm², (Massivleiter bis 4,0 mm²).

Duo-Crimp No. 300

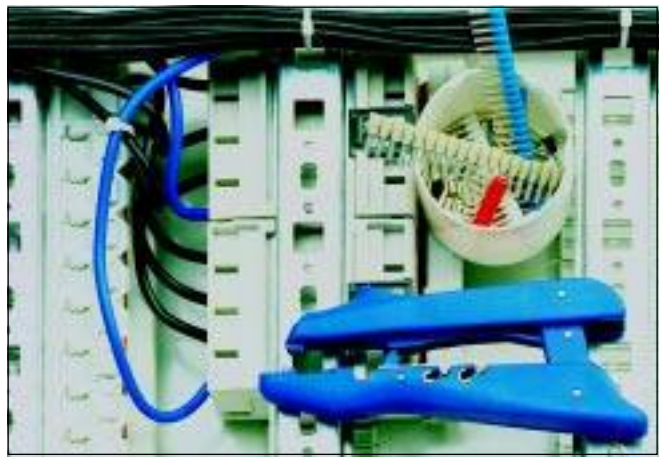


Stripping and crimping with only one tool.

Stripping:

- Easy stripping of conductors from 0,5 to 6,0 mm² (20 - 10 AWG).
- The special scanning system adjusts automatically to the wire diameter.
- The insulation is stripped off at a length of 5 mm (but remains on the conductor).
- This allows proper twisting of stranded wire ends.

Duo-Crimp No. 300



Crimping of terminals:

- Two crimping ranges are offered: 0,5 to 2,5 mm² (20-13 AWG) and 4,0 to 6,0 mm² (12-10 AWG).
- Easily accessible built-in side cutter for max. 6,0 mm² (10 AWG), solid conductors for 4,0 mm² (12 AWG).

Duo-Stripper No. 200



Professionelles Abmanteln und Abisolieren mit nur einem Werkzeug.

Abmanteln:

- Für alle gängigen Rundkabel von 4 - 28 mm Ø.
- Stufenlose Einstellung der Schnitttiefe.
- Haltebügel ist umstellbar auf Kabeldurchmesser von 4 - 16 oder 16 - 28 mm.
- Griffschale enthält eine Reserveklinge.

Duo-Stripper No. 200



Abisolieren:

- Für flexible und massive Leiter von 0,5 - 6,0 mm².
- Integrierte Längenskala von 8 - 20 mm.
- Das spezielle Abtastsystem stellt sich automatisch auf den Leiterquerschnitt ein und erlaubt schnelles und einwandfreies Abisolieren.

Duo-Stripper No. 200



Professional cable and wire stripping with only one tool.

Cable stripping:

- Strips all common round cables of 4 to 28 mm Ø.
- Allows variable adjustment of the cutting depth.
- Adjustable to cable diameters of 4 - 16 or 16 - 28 mm.
- The tool handle contains a spare swivel-blade.

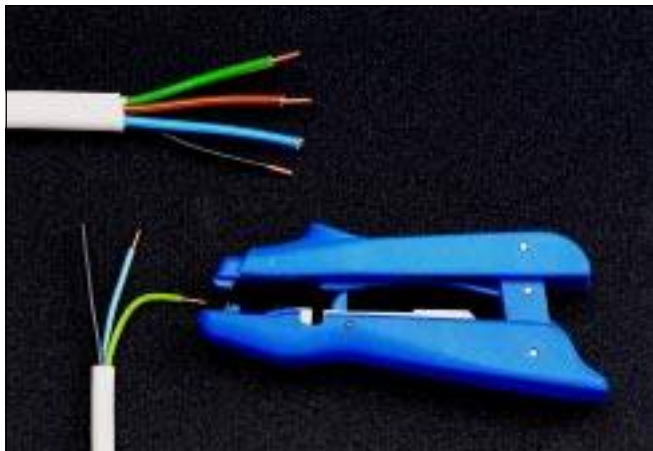
Duo-Stripper No. 200



Wire stripping:

- For stranded and solid conductors of 0,5 to 6,0 mm² (20 - 10 AWG).
- Integrated length scale of 8 - 20 mm.
- The special scanning system adjusts automatically to the wire diameter and allows quick and accurate stripping.

Mini-Duo No. 150



- Vollisolierter automatischer Abisolierer für alle gängigen flexiblen und massiven Leiter von 0,5 - 6,0 mm² (mit integrierter Längenskala von 8 - 20 mm).
- Spezielles Abtastsystem stellt sich automatisch auf den Leiterquerschnitt ein und erlaubt schnelles und einwandfreies Abisolieren.
- Integrierter, gut zugänglicher Seitenschneider (Litze bis 6,0 mm², Massivleiter bis 4 mm²).

Mini-Duo No. 150



- Fully insulated automatic wire stripper for all common stranded and solid conductors of 0,5 - 6,0 mm² / 20 - 10 AWG (with integrated length scale of 8 - 20 mm).
- The special scanning system adjusts automatically to the wire diameter and allows fast and accurate stripping.
- Easily accessible built-in side cutter (stranded conductors up to 6,0 mm² - 10 AWG, solid conductors up to 4 mm² - 12 AWG).

Star-Stripper No. 100



- Universelles Werkzeug zum Abisolieren von äußerer und innerer Isolation sowie für stufenweises Abisolieren von Coaxialkabel.
- Erlaubt Rund- und Längsschnitt sowie bündiges Abmanteln im Decken- und Wandbereich, in Abzweig- und Verteilerdosen.
- Optimaler Einsatzbereich:
Äußere Isolation von 4 - 13 mm Ø;
Litze und Leiter von 0,5 - 16 mm²;
Coaxialkabel von 4 - 8 mm Ø.

Star-Stripper No. 100



- A versatile tool for stripping of outer and inner insulations well as for multi-level stripping of coaxial cables.
- Allows circular and longitudinal stripping as well as flush stripping in ceiling and wall areas, in junction and distribution boxes.
- Optimum performance range:
Outer insulations of 4 to 13 mm Ø;
Stranded and solid conductors of 0,5 to 16 mm² (20-5 AWG);
Coaxial cables of 4 to 8 mm Ø.

Duo-Stripper No. 250



Abmanteln und Abisolieren von Flachkabel mit nur einem Werkzeug.

- Abmanteln durch Rund- und Längsschnitt.
- Längsschnitt je nach Mantelstärke und Kabeldurchmesser mit Längsschneidmesser oder Hakenklinge (verletzungssicher versenkbar).
- Abisolieren von flexiblen und massiven Leitern von 0,5 - 6,0 mm².
- Integrierte Längenskala von 8 - 20 mm.

Duo-Stripper No. 250



For cable and wire stripping of flat cables with only one tool.

- Cable stripping by circular and lengthwise cut.
- Longitudinal cut by either slitting blade or hook knife (retractable for protection), depending on insulation thickness and cable diameter.
- Wire stripping of stranded or solid conductors of 0,5 to 6,0 mm² (20-10 AWG).
- Integrated length scale of 8 to 20 mm.

Kabelmesser H.D. No. 1000



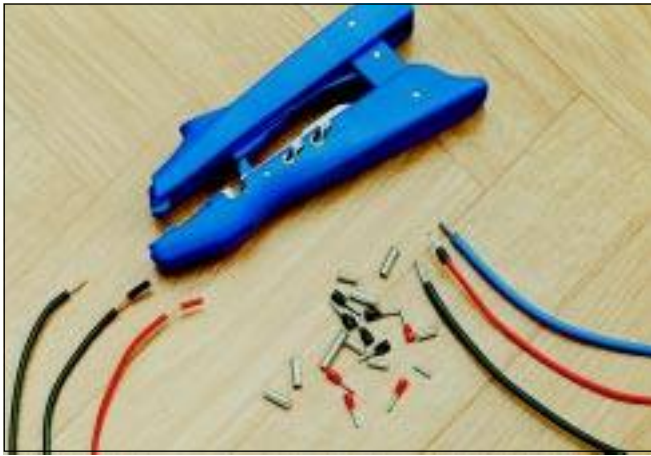
- Zum Abmanteln dicker Kabeltypen und Aufschneiden der verschiedenen Lagen mehrfach isolierter Kabel.
- Schuhförmige Klingenspitze begrenzt die Schnitttiefe und verhindert eine Beschädigung der Leiter.
- VDE-geprüft und für Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 Volt zugelassen.

Cable Stripper H.D. No. 1000



- For heavy-duty stripping of thick-size cables and cutting of multi-sheathed cables.
- The shoe-type blade tip limits the cutting depth and prevents damage of the conductors.
- VDE (Association of the German Electrical Engineers) -approved for works on "hot" lines up to 1000 Volt.

Duo-Crimp No. 300



Bundespreis 2000 für hervorragende innovatorische Leistungen für WEICON Duo-Crimp No. 300
 Federal Award 2000 for the WEICON Duo Crimp No. 300 as an outstanding innovative achievement.

Star-Stripper No. 100



Bundespreis 2000 für hervorragende innovatorische Leistungen für WEICON Duo-Crimp No. 300
 Federal Award 2000 for the WEICON Duo Crimp No. 300 as an outstanding innovative achievement.

WEICON Werkzeugdisplay

die hochwertige und attraktive Verkaufshilfe für WEICON Abisolierwerkzeuge.

Das Werkzeugdisplay ist in WEICON Aufmachung oder neutral lieferbar. Stabiles und standfestes Modell aus pulverbeschichtetem Metall (auch zur Wandbefestigung geeignet).



Sales Display for WEICON Stripping tools

High-quality and attractive Sales Display for WEICON Stripping Tools. The Display is available both under WEICON brand or in neutral. This solid and stable model is made of powder coated metal and is suitable both as stand-alone or wall-fastened Display.

Kabelmesser No. 4-28 H/G



- Präzises, schnelles und sicheres Abmanteln aller gängigen Rundkabel von 4 - 28 mm Ø.
- Herausnehmbarer Kunststoff-Reduziereinsatz aus hochverschleissfestem Kunststoff (POM).
- Beschädigung der inneren Leiter ist durch stufenlose Einstellung der Schnitttiefe ausgeschlossen.
- Jedes Kabelmesser enthält eine Reserveklinge in der Griffschale.

Swivel-blade No. 4-28 H/G



- Accurate, fast and safe stripping of all common round cables of 4 - 28 mm Ø.
- Removable reducing adapter, made of highly abrasion-resistant plastic (POM)
- No damage of the inner conductors due to infinitely variable adjustment of the cutting depth.
- Each Cable Stripper contains a spare swivel-blade inside the handle.

Combi-Coax No. 3



- Stufenweises Abisolieren aller gängigen Coaxialkabel (z. B. Antennen- und Übertragungskabel) von 4,8 - 7,5 mm Außendurchmesser.
- Ebenso für flexible Kabel wie 3 x 0,75 mm², 10 mm² und 16 mm² geeignet.
- Ergonomische Form des Werkzeuges erlaubt ein noch schnelleres Abisolieren
- Einstellung der Schnitttiefe ist nicht erforderlich.
- Integrierter, gut zugänglicher Seitenschneider.

Combi-Coax No. 3



- Two- or three-level stripping of all common coaxial cables (e.g. antenna and transmission cables) of 4,8 to 7,5 mm outer Ø.
- Also strips flexible cables such as 3 x 0,75 mm², 10mm² and 16 mm².
- The new ergonomic handle form allows faster and more convenient stripping.
- Needs no adjustment of the cutting depth.
- Easily accessible built-in side cutter.



Abisolierwerkzeuge Stripping tools

NEW LINE

Made in Germany.



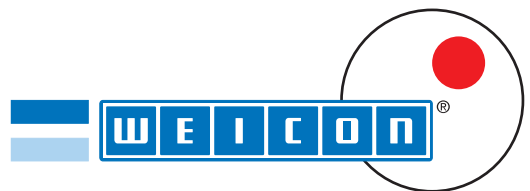
"GS" - tool safeness approved by
RW TÜV (Technical Inspection Service)



50900001 4/007,5 DC

P.W. WEIDLING & SOHN GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255 D-48157 Münster • Postf. 8460 D-48045 Münster
Tel. 0251/93 22-0 • Fax 0251/93 22-44 • Fax Export +49(0)251/93 22-33
www.weicon.de • eMail: info@weicon.de • Tel. 0700/weiconde



News



WEICON Swivel-blade Cable Stripper No. 4-28 H/G

Latest development based on the well known Swivel-blade Cable Stripper No. 8-28 H and No. 8-28 G. With help of a removable reducing adapter, made of highly abrasion-resistant plastic (POM) the capacity of the tool is extended to 4 to 28 mm cable diameter.

As known from the No. 8-28 H (with hook knife) and No. 8-28 G (with straight knife), no damage of the inner conductors can occur due to infinitely variable adjustment of the cutting depth.

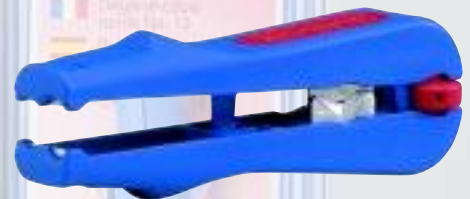


WEICON Combi-Coax No. 3

This newly developed tool allows stripping in easy steps of all common coaxial cables (4,8 - 7,5 mm Ø) and flexible cables (3 x 0,75 mm², 10 mm² and 16 mm²).



No need to adjust the cutting depth. The new ergonomic handle form allows faster and more convenient stripping.



Additionally, the WEICON Combi-Coax No. 3 is fitted with an easily accessible side cutter.



WEICON Duo-Crimp No. 300

Stripping and crimping with only one tool. Easy stripping of conductors from 0,5 to 6,0 mm² (20 - 10 AWG). The special scanning system adjusts automatically to the wire diameter.

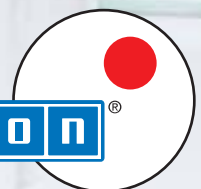
Two crimping ranges are offered: 0,5 to 2,5 mm² (20-13 AWG) and 4,0 to 6,0 mm² (12-10 AWG). Easily accessible built-in side cutter for max. 6,0 mm² (10 AWG), solid conductors for 4,0 mm² (12 AWG).



Federal Award 2000 for the WEICON Duo-Crimp No. 300 as an outstanding innovative achievement.

P.W. WEIDLING & SOHN GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255 D-48157 Münster • Postf. 8460 D-48045 Münster
Tel. 0251/93 22-0 • Fax 0251/93 22-44 • Fax Export +49(0)251/93 22-33
www.weicon.de • eMail: info@weicon.de • Tel. 0700/weiconde



50903101/30010 DC