



NEUHEITEN

2025

Green Tube®

80%

WENIGER
KUNSTSTOFF

NACHHALTIGE
VERPACKUNG

LED

Work Light

UPGRADE

FOR YOUR
WIRE
STRIPPER

www.weicon.de

V 1.25



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595

Green Tube®

DIE NEUE NACHHALTIGE VERPACKUNG



Jetzt mit der
Zukunft arbeiten.



Die Spitze besteht aus 100 % recyceltem Kunststoff, der Deckel aus unserem Bio Polymer



Der Schlauchbeutel verhindert die Verschmutzung der Papphülse

Der Kartuschenkörper besteht zu 100 % aus Papier

80%

WENIGER KUNSTSTOFF

Nachhaltige Verpackung als Alternative zur Plastikkartusche

Mit der Green Tube wollten wir eine echte Alternative zu den herkömmlichen Dicht- und Klebstoffkartuschen entwickeln, weil diese nach der Verwendung aufgrund der Produktrückstände nicht recycelt werden können. Wegen dieser Rückstände werden Plastikkartuschen in aller Regel verbrannt – und das erzeugt zusätzlich große Mengen von klimaschädlichem CO₂.

Im Fokus der Entwicklung: Die Vermeidung von Plastikmüll durch eine deutliche Verringerung des Kunststoffanteils um 80 %. Der Kartuschenkörper besteht zu 100 % aus Pappe, die nach Gebrauch dem Papier-Wertstoffkreislauf zugeführt werden kann.

Der Anteil an Bestandteilen, die nicht recycelt werden können, wurde auf ein Minimum reduziert. Und nicht nur das: Unsere Pappkartusche verursacht 53 % weniger CO₂-Emissionen im Herstellungsprozess als eine handelsübliche PE-Kartusche.

Viele Vorteile

Die neue WEICON Green Tube lässt sich mit jeder handelsüblichen Kartuschenpistole verarbeiten und bietet viele Vorteile. So wird durch den Schlauchbeutel die Haltbarkeit der Produkte im Vergleich zu PE-Kartuschen um mehr als sechs Monate verlängert – und das ohne Abstriche bei der Produktqualität oder der Anwenderfreundlichkeit.

Einfache Anwendung



Unkomplizierte Entsorgung

KUNSTSTOFF-
WERTSTOFF-
KREISLAUF*

RESTMÜLL

PAPIER-
WERTSTOFF-
KREISLAUF



* Bei Entfernung der ausgehärteten Produktreste können Deckel und Spitze über den Kunststoff-Wertstoffkreislauf wiederverwertet werden. Deckel und Spitze mit Materialresten sind im Restmüll zu entsorgen.

FLEX 310 M® F1X

WEICON Green Tube Flex 310 M® F1X ist ein elastischer Kleb- und Dichtstoff auf MS-Polymer-Basis. Der Klebstoff ist sehr haftstark und universell geeignet für die dauerhafte Befestigung fast aller Materialien auf einer Vielzahl von Oberflächen. Durch die sehr hohe Anfangshaftung sind Verklebungen an senkrechten Flächen und selbst über Kopf im Innen- und Außenbereich möglich. Beispielsweise können Metalle, viele Kunststoffe, Keramik, Holz, Glas und Stein mit Flex 310 M® F1X mit- und untereinander verbunden werden.

Der dauerelastische Klebstoff ist „nass in nass“ überlackierbar, schleiffähig, witterungsbeständig, feuchtigkeitsbeständig, alterungsbeständig, schimmelbeständig, UV-beständig und ist silikon-, isocyanat-, halogen- und lösemittelfrei und nicht korrosiv.

Der Kleb- und Dichtstoff kann für die Befestigung von Sockelleisten, Latten, Streifen, Rahmen, Paneelen, Platten, Fliesen, Steinen, EPDM-Folie oder Spiegeln verwendet werden. Er kann im Trocken- und Innenausbau, im Metallbau, im Behälter- und Apparatebau, im Containerbau, in der Lüftungs- und Klimatechnik, im Messe- und Ladenbau, im Yacht- und Bootsbau und überall dort, wo Silikone bzw. silikonhaltige Produkte nicht geeignet sind, zum Einsatz kommen.

► 280 ml

10102385

Erhöhte Lagerstabilität

+18 Monate
months
Longer shelf life

Hochtemperaturbeständig*

+180 °C
high-temperature-resistant

► haftstark

► universell einsetzbar

► hochtemperaturbeständig*



Technische Daten

Basis	1-K MS-Polymer
Farbton	grau
Dichte g/cm³	1,5
Konsistenz	pastös
Standfestigkeit/Ablauf (ASTM D 2202)	<1 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Härtungsart	feuchtigkeitshärtend
Härtebedingung	+5 °C bis +40 °C und 30 % bis 95 % rel. Luftfeuchtigkeit
Hautbildungszeit (Minuten)	10
Durchhärtengeschwindigkeit	2-3 mm in den ersten 24 Stunden
Volumenänderung (DIN 52451) %	-2
Klebspaltüberbrückung bis max.	10 mm
Dichtfugenbreite bis max.	30 mm
Lagerstabilität bei konstanter Raumtemperatur	18 Monate
Shore-Härte A (DIN ISO 7619-1)	56 ±3
Bruchdehnung (DIN EN ISO 527) %	121
Zugfestigkeit (DIN EN ISO 527 / 5A)	1,6 N/mm² (232 psi)
mittlere Zugsehrfestigkeit (DIN EN 1465)	1,5 N/mm² (250 psi)
Weiterreißwiderstand (DIN ISO 34)	13 kN/m (74 lb/in)
Bewegungsaufnahme max. %	20
*Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C, kurzzeit, (ca. 30 Min.) bis +180 °C
Baustoffklasse (DIN 4102)	B2



Unser Tipp

Um angebrochene Kartuschen vor Aushärtung zu schützen, kann der Folienbeutel luftdicht verschlossen werden. Zur Wiederverwendung des Deckels die benutzte Kartuschenspitze nach der Verarbeitung abschrauben und im Restmüll entsorgen.

Verbliebene Materialreste im Deckel vollständig aushärten lassen. Im Anschluss lassen sich diese sehr einfach mechanisch lösen. Kartuschenspitzen sind als Zubehör im Handel erhältlich.

MONTAGEKLEBER

WEICON Green Tube Montagekleber ist ein haftstarker Dispersions-Acryl-Klebstoff für Montage-, Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten.

Der Klebstoff verfügt über eine hohe Anfangshaftung und Endfestigkeit und härtet schnell aus. Nach der Trocknung ist der Montagekleber schleifbar und überputzbar und kann mit handelsüblichen Farben und Lacken überstrichen werden. Der Klebstoff ist in einem Bereich von -20 °C bis +80 °C temperaturbeständig und eignet sich sowohl für Anwendungen im Innen- als auch im Außenbereich. Der weiße flexible Klebstoff ist emissionsarm und frei von Lösemitteln.

Der Montagekleber ist universell einsetzbar und kann für die verschiedensten Anwendungen verwendet werden. Er ist zum Beispiel ideal für flächige Verklebung von Holzwerkstoffen (wie Sockelleisten, Zierleisten, Paneele oder Spanplatten), PVC, Styropor, Polystyrolschaumplatten, PU-Hartschaum (z. B. Dämmplatten und Kabelkanäle), mineralischen Werkstoffen (z. B. Fliesen) und Metallen auf saugenden Untergründen, wie Putz, Beton, Faserzement, Gipskarton und unbehandeltem Holz geeignet.



▶ 280 ml
10101911

Erhöhte Lagerstabilität

+24 Monate
months
Longer shelf life

- ▶ haftstark
- ▶ universell einsetzbar
- ▶ für Innen & Außen
- ▶ lösemittelfrei

Technische Daten

Basis	Acrylat-Dispersion
Farbe	weiß
Konsistenz	pastös
Dichte	1,4 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Durchhärteschwindigkeit	2-3 mm in den ersten 24 h
Hautbildungszeit	10-15 Minuten
Shore-Härte A (DIN ISO 7619-1)	65 ± 3
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Lagerstabilität bei konstanter Raumtemperatur	24 Monate



POOL REPAIR-KIT

- ▶ prozesssichere Aushärtung auch unter Wasser
- ▶ Verarbeitung auf nassen Oberflächen
- ▶ sehr gute Haftung



MOSAIKFLIESEN AUSBESSERUNG

Das **WEICON Pool Repair-Kit** eignet sich besonders für schnelle Reparaturarbeiten unter Wasser. Die sehr gute Haftung ermöglicht eine Verarbeitung auf nassen Oberflächen. Eine schnelle Aushärtung unterstützt die Ausbesserungsarbeiten beispielsweise an Kacheln, Fliesen und Mosaikfliesen.

- ▶ 0,2 kg **10102149**
- ▶ 0,5 kg **10102886**
- ▶ 2,0 kg **10102879**

Eigenschaften	Pool Repair-Kit
Topfzeit	30 Minuten
Mech. belastbar nach	12 Stunden
Vollständige Aushärtung	36 Stunden

Klebung	Einsatz	Pool Repair-Kit
Über Wasser → Über Wasser		23,8 N/mm ²
Über Wasser → Unter Wasser		20,5 N/mm ²
Unter Wasser → Unter Wasser		15,3 N/mm ²

Klebung in Anlehnung an die DIN EN 1465 auf Stahl V2A, gesandstrahlt, nach 7 Tagen Einlagerung bei 20 °C

Optimale Wassertemperatur für die Verarbeitung: +20 °C bis +40 °C

Das Set enthält
 2-Komponentenkleber
 Harz & Härter
 Verarbeitungsspatel
 Gebrauchsanweisung
 Verarbeitungshandschuhe



Charakteristik	
Basis	Epoxid
Füllstoff	mineralisch
Konsistenz	pastös
Farbe	weiß
Verarbeitung	
Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +40 °C
Bauteiltemperatur	>3 °C über Taupunkt
Mischungsverhältnis nach Gewicht	100:83
Mischungsverhältnis nach Volumen	100:95
Viskosität der Mischung bei +25 °C	550.000 mPa·s
Dichte der Mischung	1,5 g/cm ³
Verbrauch Schichtstärke 1,0 mm	1,5 kg/m ²
max. Schichtstärke je Arbeitsgang	10 mm

Mechanische Eigenschaften	
- ermittelt nach Aushärtung bei	24 h RT + 4 h 60 °C
Zugfestigkeit DIN EN ISO 527-2	31 MPa
Bruchdehnung (Zug) DIN EN ISO 527-2	9,0 %
Härte (Shore D) DIN ISO 7619	75±3
Thermische Kennwerte	
Temperaturbeständigkeit	-35 °C bis +160 °C
Aushärtung	
Topfzeit bei 20 °C, 500 g Ansatz	30 Min.
Schichtfolgezeit (35 % der Festigkeit)	7 Std.
Mechanisch belastbar nach (80 % der Festigkeit)	12 Std.
Endhärte (100 % der Festigkeit)	36 Std.
Schrumpf	0,12 %

AUSWUCHT-KITT

- ▶ knetbare Auswucht-Masse
- ▶ schnelle Verarbeitung ohne Werkzeug

WEICON Auswucht-Kitt ist ein einfach zu verarbeitendes, kalthärtendes 2-Komponenten Epoxidharz-System. Das Knetharz dient speziell zum Auswuchten von Anker für Elektromotoren. Gegenüber den spanabhebenden Verfahren, wie z. B. Bohren oder Fräsen, ergeben sich bei dieser Art der Auswuchtung einige Vorteile. Für die Verarbeitung des Auswucht-Kitts ist kein Werkzeug erforderlich. Es sind keine Arbeiten am Ankerpaket notwendig. Dies bedeutet hinsichtlich Geräusch und Leistung der Motoren eine Qualitätsverbesserung. Durch die Verwendung des Kitts wird Zeit eingespart, da z. B. Entgratungsarbeiten an den Ausgleichsstellen komplett entfallen. Anker, die spanabhebend im 1-Ebenenausgleich gewuchtet wurden, können mit dem Auswucht-Kitt ohne zeitlichen Mehraufwand im 2-Ebenenausgleich gewuchtet werden. Es fallen keine Metallspäne an, die in die Wicklung gelangen und Störungen verursachen können. Die beim Bohren und/oder Fräsen mögliche Unfallgefahr wird beseitigt. Das Auswucht-Kitt wird z. B. beim Probelauf (im ungehärteten Zustand) während des Wuchtvorganges bei 3000 U/Min. (Durchmesser des Ankers 40 mm) nicht abgeschleudert.

- ▶ 400 g
 - ▶ 1,0 kg
 - ▶ 5,0 kg
- 10000129 10000113 10000114



Charakteristik

Basis	Epoxid
Füllstoff	mineralisch
Konsistenz	pastös
Verarbeitung	
Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +40 °C
Aushärtungstemperatur	+6 °C +40 °C
Mischungsverhältnis nach Gewicht	100:86
Mischungsverhältnis nach Volumen	100:79
Dichte der Mischung	2,5 g/cm ³
Verbrauch Schichtstärke 1,0 mm	2,5 kg/m ²
Aushärtung	
Topfzeit bei 20 °C	60 Min.
Mechanisch belastbar nach	10 Std.
Endhärte (100 % der Festigkeit)	16 Std.
Schrumpf	0,05 %
Mechanische Eigenschaften	
Zugfestigkeit	30 MPa
E-Modul (Zug) DIN EN ISO 527-2	4.000 - 6.000 MPa
Druckfestigkeit DIN EN ISO 604	80 MPa
Härte (Shore D)	90
Thermische Kennwerte	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +130 °C (+300 °C kurzfristig)
Tg nach Aushärtung bei RT	~ 80 °C
Wärmeformbeständigkeit DIN EN ISO 75-2	+ 95 °C
Wärmeausdehnungskoeffizient ISO 11359	40 · 10 ⁻⁶ 1/m·K
Wärmeleitfähigkeit	0,6 W/m·K
Elektrische Kennwerte	
Durchgangswiderstand	1,0 · 10 ¹⁴ Ω·m

Produktmodifikation

+ 180 °C

HOCHTEMPERATURBESTÄNDIG



Epoxyd-Minutenkleber

- zähflüssig
- selbstnivellierend
- sehr kurze Topfzeit
- schnellhärtend
- transparent

24 ml

10000133



Fast-Metal Minutenkleber

- hochgefüllt
- pastös
- sehr kurze Topfzeit
- schnellhärtend
- spaltfüllend

▶ 24 ml

10007785



Easy-Mix S 50

- extrem starke Klebkraft
- zähflüssig
- selbstnivellierend
- sehr kurze Topfzeit
- schnellhärtend

▶ 50 ml

10005230



Easy-Mix Metal

- ideal zum Kleben von Metallteilen
- zähflüssig
- selbstnivellierend
- schnellhärtend

▶ 50 ml

10018047



ROSTENTFERNER FLÜSSIG

- ▶ hochkonzentriert
- ▶ entrostet Teile bis auf das blanke Metall



Der WEICON Rostentferner flüssig ist ein Spezialkonzentrat zum Ablösen von Rost und Korrosion. Das hochkonzentrierte Tauchbad kann bei Blech- und Stahlkonstruktionen sowie den verschiedensten Metallteilen zum Einsatz kommen und entrostet die Oberfläche bis auf das blanke Metall.

Rostentferner flüssig ist ohne Spezialausrüstung anwendbar und erfordert kein Spezialwerkzeug. Das auf einer wässrigen Lösung basierende Tauchbad wird für Standardanwendungen mit Wasser verdünnt. Die zu entrostenden Teile können direkt in das Bad gelegt werden. Das Entrostungskonzentrat eignet sich auch für Ultraschallbäder und ist mehrfach wiederverwendbar.

Das Spezialtauchbad eignet sich für die verschiedensten Bereiche der Industrie, in denen Rost und Korrosion beseitigt werden müssen. Es kann beispielsweise hervorragend zur Entrostung der Innenseite von Kraftstofftanks genutzt werden.

- ▶ 1 L **10101897**
- ▶ 5 L **10101900**

Technische Daten

Basis	wässrige Lösung
Feststoffanteil	35,6 %
Farbe	gelblich
Geruch	charakteristisch
Konsistenz	flüssig
Dichte (+20 °C)	1,17 g/cm ³
Lagerfähigkeit	24 Monate
Siedepunkt	+100 °C
PH-Wert	1

ROSTENTFERNER GEL

- ▶ hohe Reaktionsgeschwindigkeit
- ▶ sehr ergiebig
- ▶ lösemittelfrei



Gel zur schnellen und zuverlässigen Entfernung von Rost und Anlaufarben. Das Rostentferner Gel kann auf eisenhaltigem Stahl, gebürstetem Edelstahl, Kupfer, Messing, Chrom und Silber zum Einsatz kommen. Es verfügt über eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit, eine sehr gute Kriechfähigkeit und ist sehr ergiebig. Anlaufarben werden von dem Gel in nur wenigen Sekunden entfernt. Bei Rost kann der Entfernungsprozess zwischen 15 Minuten und 12 Stunden dauern – je nach Korrosionsgrad.

Zur Anwendung muss das blaue Gel nicht extra erwärmt werden, sondern kann bei Raumtemperatur verarbeitet werden. Diese Lösung verfügt über eine naturstoffbasierte, lösemittelfreie Zusammensetzung und gewährleistet eine schonende Entrostung.

WEICON Rostenferner Gel kann in den verschiedensten Bereichen der Industrie und auch im Handwerk zum Einsatz kommen.

- ▶ 1 L **10101908**
- ▶ 5 L **10101905**

Technische Daten

Basis	wässrige Lösung
Feststoffanteil	~ 30 %
Farbe	blau
Konsistenz	flüssig
Dichte	1,1 g/cm ³
Lagerfähigkeit	24 Monate
PH-Wert	2

SCHWEISS-SCHUTZ-SPRAY HP

WEICON Schweißschutz-Spray HP ist ein hochwertiges Trenn- und Schmiermittel und dient zur Reinigung und Sauberhaltung von Schweißspitzen, Schweißdüsen und Gasdüsen. Gleichzeitig schützt es zu schweißende Werkstücke und Oberflächen vor der Anhaftung und Einwirkung von Schweißspritzern, ohne die Schweißnaht zu beeinträchtigen.

Das silikonfreie Schweißschutz-Spray bietet einen langanhaltenden Schutz für die behandelten Oberflächen. Durch die Verwendung des Sprays werden Stillstandzeiten und Unterbrechungen im Produktionsprozess zur Reinigung der Schweißgeräte minimiert.

Der Einsatz des Sprays macht eine Nachreinigung der Werkstücke mit Spatel, Bürste oder Meißel überflüssig. Eine Nachbehandlung der Werkstücke (z. B. Brünieren, Galvanisieren, Eloxieren oder Lackieren) ist ohne besondere Reinigung möglich.

Lediglich bei zu starkem Einsprühen kann eine Reinigung, z. B. mit WEICON Sprühreiniger S, erforderlich sein.

- ▶ 400 ml
- ▶ 10101563



- ▶ langanhaltende Wirkung
- ▶ transparent | silikonfrei

Technische Daten

Basis	Aerosol
Geruch	charakteristisch
Farbe	transparent
Silikonfrei	ja
Dichte (+20 °C)	0,81 g/cm ³
Flammpunkt	>112 °C
VOC (EG)	494,1 g/l VOC
Lagerfähigkeit	36 Monate

BREMSENREINIGER AF



- ▶ universell einsetzbar
- ▶ acetonfrei



WEICON Bremsenreiniger AF ist ein acetonfreier Universalreiniger für den Automobilbereich. Der Flüssigwirkstoff reinigt, entfettet und verdunstet völlig rückstandsfrei.

Bremsenreiniger AF entfettet und reinigt schnell und mühelos Metalle, Glas, Gummimaterialien, pulverbeschichtete Oberflächen, viele Kunststoffe und entfernt zuverlässig öl- und fetthaltige Verschmutzungen und Rückstände.

Der Reiniger kann an Bremsen (Trommel- und Scheibenbremsen, Belägen, Bremsklötzen, Zylindern, Federn und Buchsen), an Kupplungen (Kupplungsbelägen und -teilen) oder an Motorteilen (Vergasern, Benzin- und Ölpumpen, Getrieben etc.) zum Einsatz kommen. Er eignet sich aber auch zur Reinigung von Kunststoffprofilen, Dichtungen oder lackierten Flächen und kann in vielen Bereichen der Industrie sowie im Handwerk verwendet werden.

- ▶ 1 L
 - ▶ 5 L
 - ▶ 10 L
 - ▶ 28 L
- 10101764 10101766 10101768 10101770

Technische Daten

Farbe	transparent
Geruch	Citrus
Lagerfähigkeit	24 Monate
geeignet für die Verarbeitung mit	WSD 400 WPS 1500
AOX frei	ja

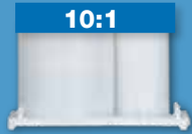
HAND-DOSIERER

- ▶ einfache Handhabung
- ▶ zuverlässig im Ergebnis

Ausbringhilfe für Easy-Mix-Produkte in der 50 ml Kartusche.
 Stempel für die Mischungsverhältnisse 1:1, 2:1 und 10:1.
 Platzsparende Verarbeitungshilfe für die Werkzeugkiste.



FÜR ALLE GÄNGIGEN
50 ML
 DOPPELKARTUSCHEN



Flex + bond®

ELASTISCHER, HAFTSTARKER
KLEB- UND DICHTSTOFF



Jetzt im Minischlauchbeutel

- ✓ leichtere Verarbeitung
- ✓ einfache Handhabung
- ✓ verbesserte Lagerstabilität
- ✓ Reduzierung von Verpackungsmüll

Erhöhte Lagerstabilität

+18 Monate
months
Longer shelf life



Display
12 x Flex + bond

10101788
ohne
Bestückung

► 85 ml
10018364
transparent

► 85 ml
10012994
weiß

► 85 ml
10014356
schwarz

► 85 ml
10012995
grau

lieferbar ab
03/2025



Flex + bond®

**GUTE HAFTUNG AUF FAST
ALLEN WERKSTOFFEN**

ISOCYANAT- UND SILIKONFREI

ALTERUNGSBESTÄNDIG

LÖSEMITTELFREI

UV-STABIL



- Hautbildungszeit: 25 Minuten
- Durchhärtung: 2-3 mm/24 h
- max. Klebspaltüberbrückung: 5 mm
- Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C
- Lagerfähigkeit: 18 Monate in ungeöffnetem Zustand



Repair Tape 12/100

Flexibles, widerstandsfähiges und selbstverschweißendes Reparaturband aus glasfaserverstärktem Kunststoff für schnelle Notfall-Reparaturen im Innen- oder Außenbereich. Das Band ist mit einem Spezialharz getränkt und wird durch den Kontakt mit Wasser aktiviert.

► 12 cm x 10 m
10057459
weiß



VA 8406



Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe | ISEGA-zertifiziert | niedrigviskos | sehr schnelle Aushärtung

WEICON Contact VA 8406 eignet sich für schnelle Fixierungen und die Verklebung von verschiedenen Gummimaterialien, wie Vollgummi oder Moosgummi, Kunststoffen und von EPDM-Elastomeren, bei denen eine schnelle Fixierung gefordert wird.

► 3 g
10101681



LED WORK LIGHT

lieferbar ab
03/2025



LED

- ▶ Lichtstrom in Lumen 250 lm
- ▶ ideale Sichtverhältnisse beim Abisolieren von Kabeln in dunklen Räumen oder im Außenbereich

Kompaktes Design

- ▶ Gehäuse aus Polycarbonat
- ▶ Wasser- und Staubresistenz nach IP 65
- ▶ klein, leicht und robust zugleich

DESIGNED & DEVELOPED
IN GERMANY

Lichtfunktionen

- ▶ in drei Helligkeitsstufen regulierbar
- ▶ Schalter flächenbündig integriert
- ▶ leuchtet den Arbeitsbereich vollständig aus

Modular

- ▶ Gehäuse lässt sich per Stecksystem auf vielen WEICON TOOLS Abisolierzangen nachrüsten
- ▶ passend für: No. 5, No. 5 Pro, No. 5 Classic, No. 5 Green Line, No. 5 Solar Pro, No. 7 Magic, No. 7F, No. 7 Solar

BEIDSEITIG
VERWENDBAR



Stromversorgung

- ▶ Lithium-Akku mit dem mitgelieferten USB-C Kabel aufladbar
- ▶ Ladeanschluss mit Staubkappe geschützt

Akku

- ▶ 120 min. Akkulaufzeit bei Stufe 2
- ▶ Ladezeit: ca. 40 Min.
- ▶ Batteriekapazität: 180 mAh
- ▶ Lithium-Akku



Lieferumfang

- ▶ USB-C Anschlusskabel
- ▶ Bedienungsanleitung

UPGRADE



mm	g	Farbe	Art.-No.
48	15	Rot ●	10100517
		Schwarz ●	10101948



LED SETS

lieferbar ab
03/2025



Abisolierzange No. 5 LED Set

- Abisolierzange No. 5
- LED Work Light

Art.-No.

10101936



Abisolierzange No. 5 Pro LED Set

- Abisolierzange No. 5 Pro
- LED Work Light

Art.-No.

10101937



Abisolierzange No. 5 Solar Pro LED Set

- Abisolierzange No. 5 Solar Pro
- LED Work Light

Art.-No.

10101938



Abisolierzange No. 5 Green Line LED Set

- Abisolierzange No. 5 Green Line
- LED Work Light

Art.-No.

10101947



Kabelmesser

No. S 4-28 Spiral

lieferbar ab
03/2025



Innenmesser

- ▶ drehbares Innenmesser für schnellen Rund-, Längs- und Spiralschnitt
- ▶ für weiche und harte Kabelisolierungen
- ▶ Schnitttiefe 0-3 mm

Sicherheit

- ▶ einfahrbare und versenkbare kleine Hakenklinge, über einen Schieber zu betätigen
- ▶ sicheres Arbeiten im Vergleich zu herkömmlicher fester Klinge – wie z. B. bei fest arretiertem Cuttermesser

Sicherheitsmesser

- ▶ mit integriertem selbst-einziehendem Sicherheitsmesser, das bei einer möglichen Fehlanwendung automatisch zurückgezogen wird, um Schnittverletzungen zu vermeiden
- ▶ praktisch bei der Anwendung Spiralschnitt: Isolation am Ende kurz einschneiden – so lässt sich die Isolation einfacher abschälen



Arbeitsbereich

- ▶ für alle gängigen Rundkabel von 4-28 mm Ø
- ▶ Haltebügel aus glasfaser-verstärktem Polyamid

Spiralschalter

- ▶ Schalter zum Arretieren der Klinge nur bei der Funktion Spiralschnitt

Funktionen

- ▶ Stellrad nur zum Wechsel zwischen Spiralschnitt oder Rundschnitt

Präzision und Effizienz

- ▶ Klingentiefe komfortabel von 0-3 mm per arretierbarem Stellrad präzise einstellbar (in Schritten von 0,1 mm)



mm	mm	Ø mm	Art.-No.
145	80	4-28	10101939

ELEKTRIKERSCHERE XL

WEICON TOOLS®

No.1 in Form & Funktion

Oberklasse 1,3

**Heimwerker
Praxis**
1/25
Preis/Leistung: sehr gut

Empfehlung

**Heimwerker
Praxis**
1/25



**SCHNEIDEN
ABISOLIEREN
CRIMPEN**

Leistungsstark

- ▶ hohe Schneidleistung: eignet sich für feindrähtige Kupfer- und Aluminiumkabel bis 50 mm²
- ▶ hergestellt mit einer Mulde am Rand als professioneller Kabelschneider und Draht-/Kabelabisolierer, kann Kabel bis zu 50 mm² schneiden
- ▶ auch zum Entmanteln von Kabeln geeignet
- ▶ Kabel wird beim Schneidvorgang sicher in der Mulde gehalten



Präzision und Effizienz

- ▶ Klingen mit feiner Verzahnung für einen sauberen, präzisen Schnitt
- ▶ sehr hohe Schneidleistung bis zu 50 mm²
- ▶ Schneiden mit einer Härte von 56 HRC gehärtet

Langlebig

- ▶ einstellbares Schraubgelenk sorgt für eine lange Lebensdauer
- ▶ Justierbarkeit liefert immer optimale Schneidleistungen

Crimpbereich

- ▶ Crimbereich im Griff integriert
- ▶ für Aderendhülsen von 1 bis 6 mm² (AWG 17-10)

Aufbewahrung

- ▶ Safetybox zur sicheren Aufbewahrung
- ▶ praktischer Gürtelclip
- ▶ sicher verstaut und immer griffbereit

Griffdurchmesser

- ▶ der große Griffdurchmesser ermöglicht ein sehr gutes Arbeiten – sowohl für kleine als auch große Hände
- ▶ maximale Kraftübertragung
- ▶ Griffe glasfaserverstärkt

Design und Ergonomie

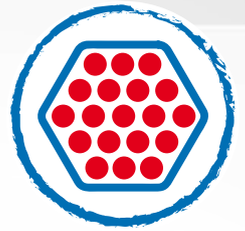
- ▶ 2-Komponenten-Griff
- ▶ ergonomisch und rutschfest
- ▶ optimale Haptik



mm	g	Cu/Al	Art.-No.
160	117	< 50 mm ²	10100025

16 mm² HEX CRIMPZANGE

lieferbar ab
04/2025



Pressbacken

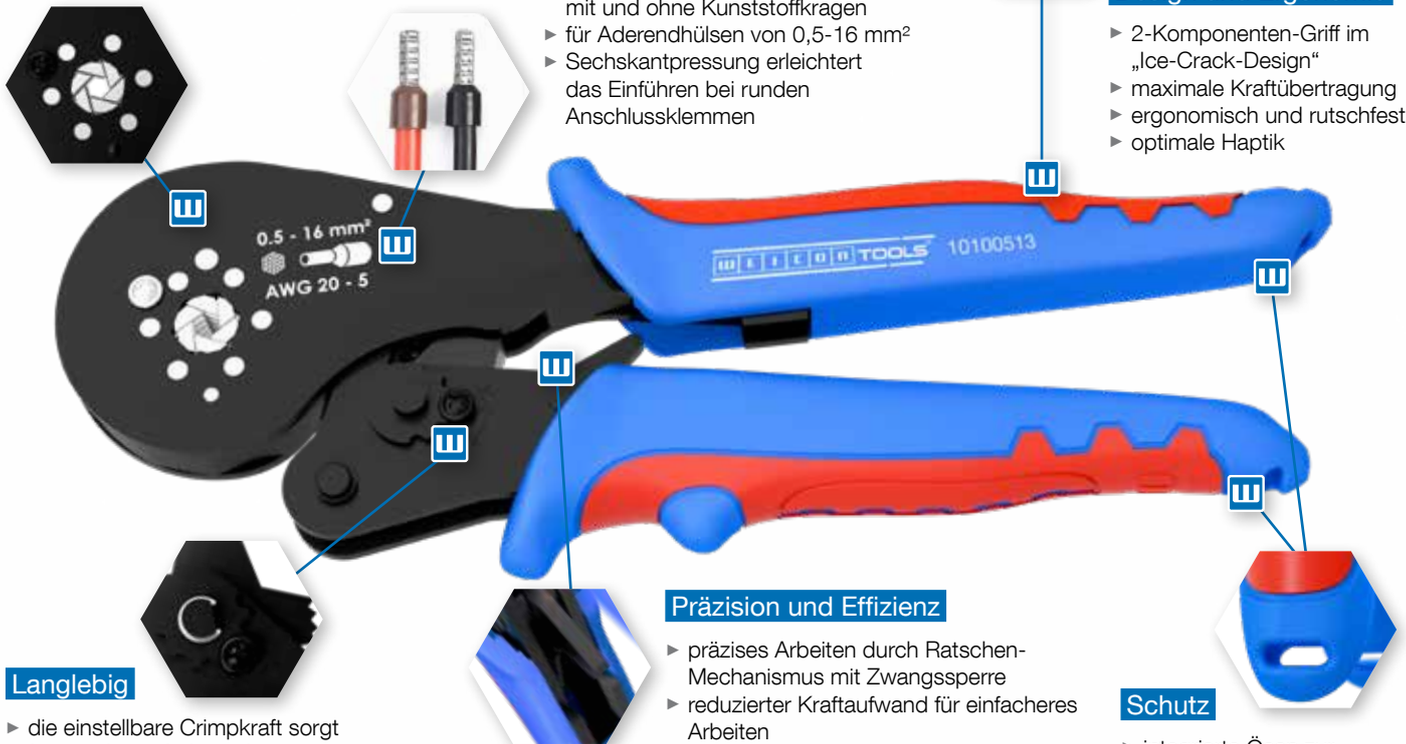
- ▶ sechseckiges Crimpprofil (Hexagon)
- ▶ sechs synchron angetriebene Pressbacken
- ▶ selbstinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsegröße
- ▶ mehrfach gehärteter Kohlenstoffstahl

Leistungsstark

- ▶ zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- ▶ zum Verpressen von Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen
- ▶ für Aderendhülsen von 0,5-16 mm²
- ▶ Sechskantpressung erleichtert das Einführen bei runden Anschlussklemmen

Design und Ergonomie

- ▶ 2-Komponenten-Griff im „Ice-Crack-Design“
- ▶ maximale Kraftübertragung
- ▶ ergonomisch und rutschfest
- ▶ optimale Haptik



Langlebig

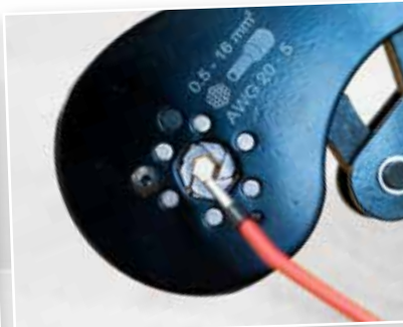
- ▶ die einstellbare Crimpkraft sorgt für eine lange Lebensdauer
- ▶ präzise Exentereinstellung für hohe Crimpqualität

Präzision und Effizienz

- ▶ präzises Arbeiten durch Ratschen-Mechanismus mit Zwangssperre
- ▶ reduzierter Kraftaufwand für einfacheres Arbeiten
- ▶ bei Bedarf (Fehlanwendung) mit Notentriegelung im Griff
- ▶ präzises und wiederholgenaues Arbeiten für gleichbleibend hohe Crimpqualität

Schutz

- ▶ integrierte Ösen zur Befestigung einer Fallsicherung



mm	g	mm ²	Art.-No.
222	586	0,5-16 (20-5 AWG)	10100513

ERGO CRIMPZANGE

lieferbar ab
04/2025



Wechselsystem

- ▶ schneller Ein- und Ausbau der Module
- ▶ werkzeuglose prozesssichere Verbindung
- ▶ zeitsparender Wechselprozess



Leistungsstark

- ▶ verschiedene Module aus hochwertigem Stahl, Module inkl.
- ▶ Wechseleinsatz 202 für MC 4 Stecker 2,5/4/6 mm² (AWG 14-10)
- ▶ Wechseleinsatz 201 für Aderendhülsen 0,25-6 mm² (AWG 24-10)
- ▶ Wechseleinsatz 200 für isolierte Kabelschuhe 0,5-6 mm² (AWG 22-10)

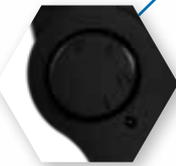
Design und Ergonomie

- ▶ 2-Komponenten-Griff im „Ice-Crack-Design“
- ▶ maximale Kraftübertragung
- ▶ ergonomisch und rutschfest
- ▶ optimale Haptik



Langlebig

- ▶ die einstellbare Crimpkraft sorgt für eine lange Lebensdauer
- ▶ präzise Exentereinstellung für hohe Crimpqualität



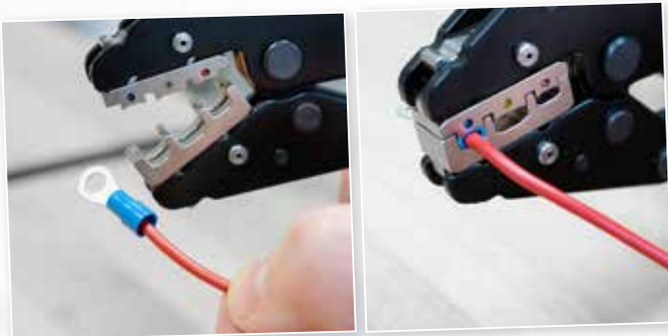
Präzision und Effizienz

- ▶ präzises Arbeiten durch Ratschen-Mechanismus mit Zwangssperre
- ▶ reduzierter Kraftaufwand für einfacheres Arbeiten
- ▶ bei Bedarf (Fehlwendung) mit Notentriegelung im Griff
- ▶ präzises und wiederholgenaues Arbeiten für gleichbleibend hohe Crimpqualität



Schutz

- ▶ integrierte Ösen zur Befestigung einer Fallsicherung



Wechseleinsätze

Modulnummer 200	0,5-6 mm ² 22-10 AWG		
Modulnummer 201	0,25-6,0 mm ² 24-10 AWG		
Modulnummer 202	2,5/4/6 mm ² 14-10 AWG		

mm	g	Art.-No.
239	534	10100516



Aufbewahrung

- ▶ sichere Aufbewahrung der Module in einer Box
- ▶ schnellerer Zugriff auf die Module
- ▶ staubgeschützte Aufbewahrung

MULTI CRIMPZANGE

lieferbar ab
04/2025



Wechselsystem

- ▶ schneller Ein- und Ausbau der Module
- ▶ werkzeuglose prozesssichere Verbindung
- ▶ zeitsparender Wechselprozess
- ▶ MC Multi Change System

Leistungsstark

- ▶ verschiedene Module aus hochwertigem Stahl, Module inkl.
 - ▶ Wechseleinsatz 102 für MC 4 Stecker 2,5/4/6 mm² (AWG 14-10)
 - ▶ Wechseleinsatz 101 für Aderendhülsen 0,25-6 mm² (AWG 24-10)
 - ▶ Wechseleinsatz 100 für isolierte Kabelschuhe 0,5-6 mm² (AWG 22-10)

Design und Ergonomie

- ▶ 2-Komponenten-Griff im „Ice-Crack-Design“
- ▶ maximale Kraftübertragung
- ▶ ergonomisch und rutschfest
- ▶ optimale Haptik



Langlebig

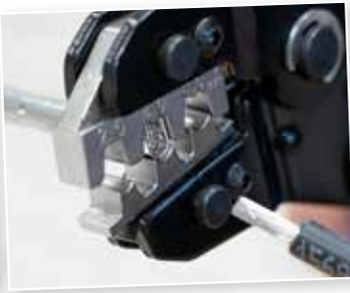
- ▶ die einstellbare Crimpkraft sorgt für eine lange Lebensdauer
- ▶ präzise Exentereinstellung für hohe Crimpqualität

Präzision und Effizienz

- ▶ präzises Arbeiten durch Ratschen-Mechanismus mit Zwangssperre
- ▶ reduzierter Kraftaufwand für einfacheres Arbeiten
- ▶ bei Bedarf (Fehlwendung) mit Notentriegelung im Griff
- ▶ präzises und wiederholgenaues Arbeiten für gleichbleibend hohe Crimpqualität

Schutz

- ▶ integrierte Ösen zur Befestigung einer Fallsicherung



Aufbewahrung

- ▶ sichere Aufbewahrung der Module in einer Box
- ▶ schnellerer Zugriff auf die Module
- ▶ staubgeschützte Aufbewahrung

Wechseleinsätze

100	0,25-2,5 mm ² 24-14 AWG		
101	0,25-6,0 mm ² 24-10 AWG		
102	2,5/4/6 mm ² 14-10 AWG		

mm	g	Art.-No.
208	378	10100515

MC4 CRIMPZANGE

lieferbar ab
04/2025



Wechselsystem

- ▶ schneller Ein- und Ausbau der Module
- ▶ werkzeuglose prozesssichere Verbindung
- ▶ zeitsparender Wechselprozess
- ▶ MC Multi Change System

Leistungsstark

- ▶ verschiedene Module aus hochwertigem Stahl erhältlich
- ▶ inkl. Wechseleinsatz 102 für MC4-Stecker 2,5/4/6 mm² (AWG 14-10)

Design und Ergonomie

- ▶ 2-Komponenten-Griff im „Ice-Crack-Design“
- ▶ maximale Kraftübertragung
- ▶ ergonomisch und rutschfest
- ▶ optimale Haptik



Langlebig

- ▶ die einstellbare Crimpkraft sorgt für eine lange Lebensdauer
- ▶ präzise Exentereinstellung für hohe Crimpqualität

Präzision und Effizienz

- ▶ präzises Arbeiten durch Ratschen-Mechanismus mit Zwangssperre
- ▶ reduzierter Kraftaufwand für einfacheres Arbeiten
- ▶ bei Bedarf (Fehlwendung) mit Notentriegelung im Griff
- ▶ präzises und wiederholgenaues Arbeiten für gleichbleibend hohe Crimpqualität

Schutz

- ▶ integrierte Ösen zur Befestigung einer Fallsicherung

Modul

102	2,5/4/6 mm ² 14-10 AWG		
-----	--------------------------------------	--	--



mm	g	Art.-No.
208	378	10100514

MC4 SCHLÜSSEL

2er Set

- ▶ Schlüssel aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- ▶ Universalwerkzeug zur Montage von Solarpanels mit MC4-Anschlüssen
- ▶ geeignet für: MC4-Steckverbindungen
- ▶ mit integriertem Entriegelungswerkzeug für Solar-Steckverbinder

mm	g	Art.-No.
135	42	10101299

lieferbar ab
04/2025



**WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters)**

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
WhatsApp + 49 (0) 251 9322 393
info@weicon.de

WEICON Production GmbH

Vogelsrath Weg 25 · DE-41366 Schwalmtal
Germany
phone +49 (0) 251 9322 500
production@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 1
P.O. Box 118 216 · Dubai
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20
Kitchener · Ontario N2E 2C3 · Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6
34538 Hadımköy-Esenyurt · Istanbul
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

WEICON Romania SRL

Str. Podului Nr. 1
547176 Budiu Mic (Targu Mures) · Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd

Unit No. D1 · Enterprise Village
Capricorn Drive · Capricorn Park
Muizenberg 7945 (Cape Town) · South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd

7 Soon Lee Street
#01-11 iSPACE · Singapore 627608
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.

Teplická 305
CZ-417 61 Teplice-Bystřany
Česká republika
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.

Av. de Somosierra 18, Nave 6
San Sebastián de los Reyes
28703 Madrid · Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.

Via Gelasio Adamoli, 35
16141 Genova · Italy
phone +39 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON Colombia S.A.S

Calle 19, 43b-64
Medellín · Colombia
phone +57 310 837 37 99
info@weicon.co

WEICON Australia Pty Ltd

Lot 1 · Unit 3, 55-65 Christensen Road
Stapylton · QLD 4207 · Australia
phone +61 (0) 493 473 383
info@weicon.com.au

www.weicon.com



**Neuheiten
2025**

Art.-No. 10102899

Ihr Fachhändler:

Alle in diesem Prospekt enthaltenen Angaben und Empfehlungen sind ohne Zusicherungen. Sie sind jedoch so zu verstehen, dass wir für die Einhaltung der Verarbeitungsanforderungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsbedingungen beim Verwenden nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir übernehmen durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch darauf ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.