



NOWOŚCI

2025

Green Tube[®]

80%

MNIEJ TWORZYW
SZTUCZNYCH

ZRÓWNOWAŻONE
OPAKOWANIE

LED

Work Light

UPGRADE



FOR YOUR
WIRE
STRIPPER

www.weicon.pl

V 1.25

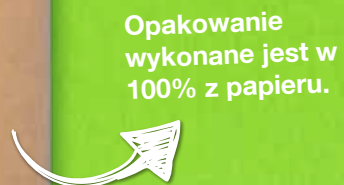


Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595

Green Tube®

NOWE ZRÓWNOWAŻONE OPAKOWANIE



Praca z przyszłością
już teraz.



80%

MNIEJ TWORZYW SZTUCZNYCH



Ekologiczne opakowania jako alternatywa dla plastikowych wkładów

Dzięki Green Tube chcieliśmy opracować prawdziwą alternatywę do konwencjonalnych wkładów z uszczelniaczami i klejami, ponieważ nie można ich poddać recyklingowi po użyciu ze względu na pozostałości produktu. Ze względu na te pozostałości, plastikowe wkłady są zazwyczaj spalane - co również generuje duże ilości szkodliwego dla klimatu CO₂.

Podczas projektowania skupiono się na uniknięciu odpadów z tworzyw sztucznych poprzez znaczne zmniejszenie zawartości tworzywa sztucznego o 80%. Obudowa wkładu wykonana jest w 100% z kartonu, który po użyciu można poddać recyklingowi.

Ilość komponentów, których nie można poddać recyklingowi, została zredukowana do minimum. A to nie wszystko: nasz wkład kartonowy wytwarza o 53% mniej CO₂ w procesie produkcyjnym niż standardowy wkład PE.

Wiele zalet

Nowa tuba WEICON Green Tube może być używana z każdym standardowym pistoletem na kartusze i oferuje wiele korzyści. Na przykład wydłuża opakowanie w kielbasce okres przydatności produktów o ponad sześć miesięcy w porównaniu z kartridżami PE - bez uszczerbku dla jakości produktu lub łatwości obsługi.

Łatwa obsługa



Nieskomplikowana utylizacja

OBIEG MATERIAŁU
Z TWORZYWA
SZTUCZNEGO*

ODPADY
RESZTKOWE

OBIEG MATERIAŁÓW
NADAJĄCYCH SIĘ
DO RECYKLINGU

* Po usunięciu stwardniałych pozostałości produktu pokrywkę i końcówkę można poddać recyklingowi za pośrednictwem Systemu Recyklingu Tworzyw Sztucznych. Pokrywki i końcówki z pozostałościami materiału należy usuwać wraz z odpadami resztkowymi.

FLEX 310 M® F1X

WEICON Flex 310 M F1X to elastyczny klej i uszczelniacz na bazie polimerów MS. Szary klej jest bardzo mocny i uniwersalnie nadaje się do trwałego łączenia prawie wszystkich materiałów na różnych powierzchniach. Ze względu na bardzo wysoką przyczepność początkową, klejenie jest możliwe na powierzchniach pionowych, a nawet nad głową, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Na przykład Flex 310 M F1X może być stosowany do łączenia ze sobą metali, wielu tworzyw sztucznych, ceramiki, drewna, szkła i kamienia.

Trwale elastyczny klej może być malowany „mokre na mokre”, nadaje się do szlifowania, jest odporny na warunki atmosferyczne, wilgoć, starzenie, pleśń i promieniowanie UV. Jest odporny na krótkotrwale działanie temperatury (*do 30 minut) do 180°C i może być malowany proszkowo po czterodniowym okresie utwardzania. Klej i uszczelniacz nie zawiera silikonu, izocyjanianu, halogenu i rozpuszczalników oraz nie powoduje korozji.

Flex 310 M F1X może być stosowany do mocowania listew przypodłogowych, listew, ram, paneli, płyt, płytek, kamieni i folii EPDM. Może być stosowany w płytach gipsowo-kartonowych i konstrukcjach wewnętrznych, konstrukcjach metalowych, budowie zbiorników i aparatów, budowie kontenerów, technologii wentylacji i klimatyzacji, montażu stoisk wystawowych i sklepów, budowie jachtów i łodzi oraz wszędzie tam, gdzie silikony lub produkty zawierające silikon nie są odpowiednie.

▶ 280 ml

10102385

dłuższy okres przydatności

+18 miesięcy
Hónapok

Megnővelt eltarthatósági idő

odporny na wysokie temperatury*

+180 °C

ellenáll a magas hőmérsékletnek

Dane techniczne

Baza	1-składnikowy polimer MS
Kolor	szary
Gęstość g/cm ³	1,5
Konsystencja	pastą
Stabilność/poziomowanie (ASTM D 2202)	<1 mm
Temperatura przetwarzania	+5 °C do +40 °C
Typ utwardzania	utwardzanie wilgotnością powietrza
Warunki utwardzania	+5 °C do +40 °C i 30 % do 95% wilgotności względnej
Czas tworzenia się naskórka (minuty)	10
Szybkość utwardzania	2-3 mm w ciągu pierwszych 24 godzin
Zmiana objętości (DIN 52451) %	-2
Mostkowanie szczeliny klejania do maks.	10 mm
Szerokość szczeliny uszczelniającej do maks. 30 mm	30 mm
Stabilność przechowywania w stałej temperaturze pokojowej	18 miesięcy
Twardość Shore'a A (DIN ISO 7619-1)	56 ±3
Wydłużenie zrywające (DIN EN ISO 527) %	121
Wytrzymałość na rozciąganie (DIN EN ISO 527 / 5A)	1,6 N/mm ² (232 psi)
Średnia wytrzymałość na ściskanie (DIN EN 1465)	1,5 N/mm ² (250 psi)
Odporność na rozdarcie (DIN ISO 34)	13 kN/m
Absorpcja ruchu maks. %	20
*Odporność na temperaturę	-40 °C do +90 °C, krótkotrwala (ok. 30 min.) do +180 °C
Klasa materiału budowlanego (DIN 4102)	B2



- ▶ silna przyczepność
- ▶ uniwersalne zastosowanie
- ▶ odporny na wysokie temperatury*

Nasza porada

Aby chronić otwarte wkłady przed utwardzeniem, woreczek foliowy można szczelnie zamknąć hermetycznie. Aby ponownie użyć pokrywkę, należy odkręcić zużytą końcówkę wkładu po użyciu i wyrzucić do odpadów resztkowych.

Pozostawić resztki materiału w pokrywce do całkowitego stwardnienia. Można je następnie łatwo usunąć mechanicznie. Końcówki wkładów są dostępne jako akcesoria w handlu.

ASSEMBLY ADHESIVE - KLEJ MONTAŻOWY

Klej montażowy WEICON Assembly adhesive jest silnym dyspersyjnym klejem akrylowym do montażu, napraw i prac wykończeniowych.

Klej ma wysoką przyczepność początkową i wytrzymałość końcową oraz szybko się utwardza. Po wyschnięciu klej montażowy można przeszlifować i otynkować, a także pomalować dostępnymi na rynku farbami i lakierami. Klej jest odporny na temperaturę w zakresie od -20 °C do +80 °C i nadaje się zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Biały, elastyczny klej jest niskoemisyjny i nie zawiera rozpuszczalników.

Klej montażowy ma uniwersalne zastosowanie i może być używany w wielu różnych zastosowaniach. Idealnie nadaje się na przykład do klejenia powierzchniowego materiałów drewnopochodnych (takich jak listwy przypodłogowe, listwy dekoracyjne, panele lub płyty wiórowe), PVC, polistyrenu, płyt styropianowych, sztywnej pianki PU (np. płyt izolacyjnych i kanałów kablowych), materiałów mineralnych (np. płytek) i metali na chłonnych podłożach, takich jak tynk, beton, cement włóknisty, płyty gipsowo-kartonowe i surowe drewno.

▶ 280 ml
10102556

dluższy okres przydatności

+24 miesiące

Hónapok

Megnővelt eltarthatósági idő

- ▶ silna przyczepność
- ▶ uniwersalne zastosowanie
- ▶ do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- ▶ nie zawiera rozpuszczalników

Dane techniczne

Baza	dyspersja akrylowa
Barwa	biały
Konsystencja	pasta
Gęstość	1.4 g/cm ³
Temperatura obróbki	+5 °C do +40 °C
Szybkość utwardzania	2-3 mm (pierwsze 24 h)
Tworzenie naskórka	10-15 min.
Twardość Shore'a A	65±3
Odporność termiczna	-20 °C do +80 °C
Termin przydatności	24 miesiące



POOL REPAIR-KIT

- ▶ niezawodne utwardzanie nawet pod wodą
- ▶ obróbka na mokrych powierzchniach
- ▶ bardzo dobra przyczepność

Zestaw naprawczy **WEICON Pool Repair Kit** jest szczególnie przydatny do szybkich napraw pod wodą. Bardzo dobra przyczepność umożliwia aplikację na mokrych powierzchniach. Szybkie utwardzanie wspomaga prace naprawcze, na przykład na płytkach i mozaikach.



**NAPRAWA PŁYTEK
MOZAIKOWYCH**

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

Właściwości	Pool Repair-Kit
Czas otwarty	30 min.
Wytrzymałość mechaniczna po	12 h
Wytrzymałość końcowa	36 h

Klejenie	Używany	Pool Repair-Kit
Nad wodą	→ Nad wodą	23,8 N/mm ²
Nad wodą	→ Pod wodą	20,5 N/mm ²
Pod wodą	→ Pod wodą	15,3 N/mm ²

Klejenie zgodne z normą DIN EN 1465 na stali V2A, piaskowane, po 7 dniach przechowywania w temperaturze 20 °C.

Optymalna temperatura wody do obróbki: +20 °C do +40 °C

Zestaw składa się z:
System klejenia 2K (Żywica i utwardzacz)
Szpatułka do obróbki
Instrukcja obsługi
Rękawiczki do obróbki



Charakteristik

Baza	Epoksyd
Wypełniacz	minerał
Konsystencja	pasta
Barwa	biały
Przetwarzanie	
Temperatura użytkowania	+15 °C do +40 °C
Temperatura komponentów	>3 °C (+37,4 °F) powyżej punktu rosy
Stosunek masy mieszanki, waga	100:83
Stosunek masy mieszanki, ilość	100:95
Lepkość mieszanki w +25 °C (+77 °F)	550,000 mPa·s
Gęstość mieszaniny	1.5 g/cm ³
Zużycie grubość warstwy 1,0 mm	1.5 kg/m ²
Maksymalna grubość warstwy w jednorazowej aplikacji	10 mm

Właściwości mechaniczne

- warunki utwardzania	24 h RT + 4 h 60 °C
Wytrzymałość na rozciąganie DIN EN ISO 527-2	31 MPa
Wydłużenie zrywające (rozciąganie) DIN EN ISO 527-2	9,0%
Twardość (Shore D) DIN ISO 7619	75±3

Właściwości termiczne

Oporność na temperaturę	-35 °C do +160 °C
-------------------------	-------------------

Utwardzanie

Czas otwarty 20 °C, porcja 500 g	30 min.
Czas nakładania warstw (35% wytrzymałości)	7 godz.
Obciążalność mechaniczna po (80% wytrzymałości)	12 godz.
Twardość końcowa (100 % wytrzymałości)	36 godz.
Skurcz	0,12 %

BALANCING PUTTY

- ▶ masa wyważająca do ugniatania
- ▶ szybkie przetwarzanie bez użycia narzędzi

WEICON Balancing Putty to łatwy w użyciu, utwardzany na zimno dwuskładnikowy system żywicy epoksydowej. Żywica do ugniatania jest używana w szczególności do wyważania tworników silników elektrycznych. W porównaniu z procesami obróbki, takimi jak wiercenie lub frezowanie, wyważanie tego typu ma wiele zalet. Do przetwarzania masy wyważającej nie są wymagane żadne narzędzia. Pakiet wirnika nie wymaga żadnych prac. Oznacza to poprawę jakości w zakresie hałasu i sprawności silnika. Użycie masy oszczędza czas, ponieważ na przykład gratowanie w punktach poziomowania jest całkowicie wyeliminowane. Kotwy, które były wyważane poprzez obróbkę skrawaniem w wyważaniu 1-poziomowym mogą być wyważane w wyważaniu 2-poziomowym przy użyciu WEICON Balancing Putty bez dodatkowych nakładów czasowych. Nie występują żadne metalowe wióry, które mogłyby dostać się do uzwojenia i spowodować awarię. Potencjalne ryzyko wypadku podczas wiercenia i/lub frezowania jest wyeliminowane. Masa wyważająca nie zostaje odwirowana na przykład podczas pracy testowej (w stanie nieutwardzonym) podczas procesu wyważania przy 3000 obr/min (średnica twornika 40 mm).

- ▶ 0,4 kg
- ▶ 1,0 kg
- ▶ 5,0 kg

10102621 10102636 10102651



Charakterystyka

Baza	epoksyd
Wypełniacz	mineralny
Konsystencja	pasta
Temperatura przetwarzania	
Temperatura przetwarzania	+15 °C do +40 °C
Temperatura utwardzania	+6 °C +40 °C
Proporcje mieszania, wagowo	100:86
Proporcje mieszania, ilość	100:79
Gęstość mieszaniny	2,5 g/cm ³
Zużycie (grubość warstwy 1,0 mm)	2,5 kg/m ²
Utwardzanie	
Czas otwarty w temperaturze 20 °C	60 min.
Wytrzymałość mechaniczna po	10 godz.
Wytrzymałość końcowa (100% wytrzymałości)	16 godz.
Kurczliwość	0,05 %
Właściwości mechaniczne	
Wytrzymałość na rozciąganie	30 MPa
Moduł sprężystości (rozciąganie) DIN EN ISO 527-2	4,000 - 6,000 MPa
Odporność na ciśnienie DIN EN ISO 604	80 MPa
Twardość (Shore D)	90
Parametry cieplne	
Odporność na działanie temperatury	-40 °C do +130 °C (+300 °C krótkotrwale)
Tg po utwardzeniu w temp. pokojowej	~ 80 °C
Wytrzymałość na odkształcenia termiczne DIN EN ISO 75-2	+ 95 °C
Współczynnik rozszerzalności cieplnej ISO 11359	40 - 10-6 1/m-K
Przewodność termiczna	0,6 W/m-K
Właściwości elektryczne	
Oporność właściwa	1,0 · 10 ¹⁴ Ω·m

Modyfikacja produktu

+ 180 °C
ODPORNOŚĆ NA WYSOKIE
TEMPERATURY



Epoxy Minute Adhesive

- półpłynny
- samopoziomujący
- szybko utwardzalny
- bardzo krótki czas otwarty
- transparentny

24 ml

10046401



Fast-Metal Minute Adhesive

- wysoka zawartość wypełnienia
- gęsty
- wypełniający
- bardzo krótki czas otwarty
- szybko utwardzalny

▶ 24 ml

10046402



Easy-Mix S 50

- wyjątkowo wysoka siła adhezji
- półpłynny
- samopoziomujący
- bardzo krótki czas otwarty
- szybko utwardzalny

▶ 50 ml

10046414



Easy-Mix Metal

- idealny do klejenia części metalowych
- półpłynny
- szybko utwardzalny
- samopoziomujący

▶ 50 ml

10046417



RUST REMOVER LIQUID

- ▶ wysoko skoncentrowany
- ▶ odrdzewia części aż do gołego metalu



WEICON Rust Remover liquid to specjalny koncentrat do usuwania rdzy i korozji. Wysoce skoncentrowana kąpiel zanurzeniowa może być stosowana do blach i konstrukcji stalowych, a także szerokiej gamy części metalowych. Odrdzewia powierzchnię aż do gołego metalu.

Płyn do usuwania rdzy może być używany bez specjalnego sprzętu i nie wymaga specjalnych narzędzi. Kąpiel zanurzeniowa, oparta na roztworze wodnym, jest rozcieńczana wodą do standardowych zastosowań. Części przeznaczone do odrdzewiania można umieścić bezpośrednio w kąpeli. Koncentrat do usuwania rdzy nadaje się również do kąpeli ultradźwiękowych i może być wielokrotnie używany.

Specjalna kąpiel zanurzeniowa nadaje się do wielu zastosowań przemysłowych, w których konieczne jest usuwanie rdzy i korozji. Idealnie nadaje się na przykład do usuwania rdzy z wnętrza zbiorników paliwa.

▶ 1 L ▶ 5 L
10102566 10102576

Dane techniczne

Baza	roztwór wodny
Zawartość ciał stałych	35,6 %
Kolor	żółtawy
Zapach	charakterystyczny
Konsystencja	plynny
Gęstość (+20°C)	1,17 g/cm ³
Okres przechowywania	24 miesięcy
Temperatura wrzenia	+100 °C
Wartość PH	1

RUST REMOVER GEL

- ▶ bardzo szybka reakcja
- ▶ bardzo wydajny
- ▶ nie zawiera rozpuszczalników



Żel do szybkiego i niezawodnego usuwania rdzy i nalotów. Żel do usuwania rdzy może być stosowany na stali żelaznej, stali nierdzewnej, miedzi, mosiądzu, chromie i srebrze. Ma wysoką szybkość reakcji, bardzo dobre właściwości pełzające i jest bardzo wydajny. Żel usuwa nalot w zaledwie kilka sekund. W przypadku rdzy proces usuwania może trwać od 15 minut do 12 godzin - w zależności od stopnia korozji.

Niebieski żel nie wymaga podgrzewania, ale można go stosować w temperaturze pokojowej. Roztwór ten ma naturalny, bezrozpuszczalnikowy skład i zapewnia delikatne usuwanie rdzy.

WEICON Rust Remover Gel może być stosowany w różnych dziedzinach przemysłu, a także w handlu.

▶ 1 L ▶ 5 L
10102586 10102596

Dane techniczne

Baza	roztwór wodny
Zawartość ciał stałych - 30 %	~ 30 %
Kolor	niebieski
Konsystencja	plynny
Gęstość	1,1 g/cm ³
Okres przechowywania	24 miesięcy
Wartość PH	2

ANTI-SPATTER SPRAY HP

WEICON Anti-Spatter Spray HP to wysokiej jakości środek antyadhezyjny i smarujący, stosowany do czyszczenia i utrzymywania w czystości końcówek spawalniczych, dysz spawalniczych i dysz gazowych. Jednocześnie chroni obrabiane przedmioty i spawane powierzchnie przed przywieraniem i skutkami odprysków spawalniczych, nie uszkadzając szwu spawalniczego.

Niezawierający silikonu spray ochronny do spawania zapewnia długotrwałą ochronę obrabianych powierzchni. Stosowanie sprayu minimalizuje przestoje i przerwy w procesie produkcyjnym na czyszczenie sprzętu spawalniczego.

Zastosowanie sprayu eliminuje konieczność czyszczenia elementów za pomocą szpachelki, pędzla lub dłuta. Obróbka końcowa elementów (np. polerowanie, cynkowanie, anodowanie lub malowanie) jest możliwa bez specjalnego czyszczenia.

Czyszczenie, np. za pomocą WEICON Cleaner S w sprayu, może być konieczne tylko wtedy, gdy spray jest natryskiwany zbyt intensywnie.

▶ 400 ml

10102606



- ▶ długotrwały efekt
- ▶ przezroczysty
- ▶ bez silikonu

Dane techniczne

Baza	Aerozol
Zapach	charakterystyczny
Kolor	przezroczysty
Nie zawiera silikonu	tak
Gęstość	0,81 g/cm ³
Temperatura zapłonu	>112 °C
VOC (EG)	494,1 g/l VOC
Okres przechowywania	36 miesięcy

BRAKE CLEANER AF



- ▶ uniwersalne zastosowanie
- ▶ nie zawiera acetonu

WEICON Brake Cleaner AF to bezacetonowy uniwersalny środek czyszczący dla sektora motoryzacyjnego. Płynny środek czyści, odtłuszcza i odparowuje całkowicie bez pozostałości. Brake Cleaner AF szybko i bez trudu odtłuszcza i czyści metale, szkło, materiały gumowe, powierzchnie malowane proszkowo i wiele tworzyw sztucznych oraz niezawodnie usuwa zabrudzenia i pozostałości oleju i smaru.

Środek czyszczący może być stosowany do hamulców (hamulce bębnowe i tarczowe, okładziny, klocki hamulcowe, cylindry, sprężyny i tuleje), sprzęgieł (okładziny i części sprzęgła) lub części silnika (gaźniki, pompy benzynowe i olejowe, skrzynie biegów itp.). Nadaje się jednak również do czyszczenia profili z tworzyw sztucznych, uszczelnień lub powierzchni malowanych i może być stosowany w wielu dziedzinach przemysłu i handlu.

▶ 1 L

▶ 5 L

▶ 10 L

▶ 28 L

10102515

10102525

10102536

10102546



Dane techniczne

Kolor	przezroczysty
Zapach	cytrusowy
Okres przydatności	24 miesięcy
Nadaje się do przetwarzania z	WSD 400 WPS 1500
Wolny od AOX	tak

DOZOWNIK RĘCZNY

- ▶ łatwa obsługa
- ▶ niezawodne wyniki

Pomoc w aplikacji produktów Easy-Mix w kartuszach o pojemności 50 ml. Stempel do mieszania w proporcjach 1:1 i 2:1 oraz 10:1. Oszczędza miejsce w skrzynce narzędziowej.



▶ 1:1 / 2:1
10101999

▶ 10:1
10102860

DO WSZYSTKICH STANDARDOWYCH
PODWÓJNYCH WKŁADÓW

50 ML



Flex + bond®

ELASTYCZNY, MOCNY KLEJ I
USZCZELNIACZ



Teraz w nowym
opakowaniu „**kielbaska**“

- ✓ prostsze przetwarzanie
- ✓ prosta obsługa
- ✓ poprawiony okres przydatności
- ✓ zmniejszenie ilości odpadów opakowań

dluższy okres przydatności
+18 miesięcy
Hónapok
Megnövelt eltarthatósági idő



EKSPOZYTOR
12 x Flex+bond

10101788
bez
wyposażenia

► 85 ml
10060833
przezroczysty

► 85 ml
10012994
biały

► 85 ml
10060831
czarny

► 85 ml
10012995
szary

dostępny od
03/2025



Flex+bond®

**DOBRA PRZYCZEPNOŚĆ DO PRAWIE
WSZYSTKICH MATERIAŁÓW**

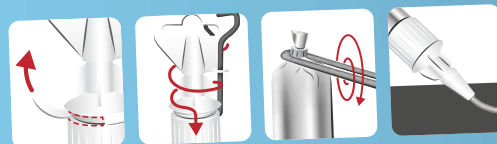
**NIE ZAWIERA IZOCYJANIANÓW
ANI SILIKONU**

ODPORNY NA STARZENIE

BEZ ROZPUSSZCZALNIKÓW

STABILNY NA PROMIENIOWANIE UV

- czas tworzenia się naskórka: 25 min.
- utwardzenie: 2-3 mm/24 h
- maks. wypełnienie szczeliny: 5 mm
- zakres temperatury: -40°C do +90 °C
- okres przydatności: 18 miesięcy w stanie nieotwartym



Repair Tape 12/100

Elastyczna, wytrzymała i **samospawalna** taśma naprawcza wykonana z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym do szybkich napraw awaryjnych wewnątrz i na zewnątrz. Taśma jest ze specjalną żywicą i jest aktywowana przez kontakt z wodą.

► 12 cm x 10 m
10057026
biała



VA 8406

Klej cyjanoakrylowy do gumy i tworzywa sztucznych | Certyfikat ISEGA | niska lepkość | bardzo szybkie utwardzanie

WEICON Contact VA 8406 nadaje się do szybkiego mocowania i klejenia różnych materiałów gumowych, takich jak guma lita lub gąbczasta, tworzywa sztuczne i elastomery EPDM, gdzie wymagane jest szybkie mocowanie.

► 3 g
10101681



LED WORK LIGHT

dostępny od
03/2025



LED

- ▶ strumień świetlny w lumenach 250 lm
- ▶ idealna widoczność podczas zdejmowania izolacji z kabli w ciemnych pomieszczeniach lub na zewnątrz.

Kompaktowy design

- ▶ obudowa z poliwęglanu
- ▶ odporność na wodę i pył zgodnie z IP 65
- ▶ mały, lekki i jednocześnie wytrzymały

Funkcje oświetlenia

- ▶ regulacja w trzech stopniach
- ▶ zintegrowany przełącznik
- ▶ w pełni oświetla obszar roboczy

Modułowy

- ▶ obudowę można zamontować do wielu narzędzi do ściągania izolacji WEICON TOOLS za pomocą systemu wtykowego.
- ▶ pasuje do: No. 5, No. 5 Pro, No. 5 Classic, No. 5 Solar Pro, No. 7 Magic, No. 7F, No. 7 Solar

MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU Z OBU STRON



Bateria

- ▶ maksymalny czas działania: 2 godziny (począwszy od poziomu 2)
- ▶ czas ładowania: ok. 40 min.
- ▶ pojemność baterii: 170-180 mAh
- ▶ bateria litowa

Zasilanie

- ▶ bateria litowa ładowana za pomocą dołączonego kabla USB-C
- ▶ wejście do ładowania zabezpieczone osłoną



Zakres dostawy

- ▶ kabel połączeniowy USB-C
- ▶ instrukcja obsługi



mm	g	Barwa	Art.-No.
48	15	Czerwony ●	10100517
		Czarny ●	10101948

ZESTAWY LED

dostępny od
03/2025



Szczypce do ściągania izolacji No. 5 zestaw LED

- Szczypce do ściągania izolacji No. 5
- LED Work Light

Art.-No.

10101936



Szczypce do ściągania izolacji No. 5 Pro zestaw LED

- Szczypce do ściągania izolacji No. 5 Pro
- LED Work Light

Art.-No.

10101937



Szczypce do ściągania izolacji No. 5 Solar Pro zestaw LED

- Szczypce do ściągania izolacji No. 5 Solar Pro
- LED Work Light

Art.-No.

10101938



Szczypce do ściągania izolacji No. 5 Green Line zestaw LED

- Szczypce do ściągania izolacji No. 5 Green Line
- LED Work Light

Art.-No.

10101947

NÓŻ DO KABLI

No. S 4-28 Spiral



dostępny od
03/2025



Nóż wewnętrzny

- ▶ nóż wewnętrzny z mechanizmem obrotowym do szybkiego cięcia okrągłego, wzdłużnego i spiralnego
- ▶ do miękkich i twardych izolacji kabli
- ▶ głębokość cięcia 0-3 mm

Bezpieczeństwo

- ▶ wsuwane i chowane małe ostrze hakowe, obsługiwane za pomocą suwaka
- ▶ bezpieczna praca w porównaniu do konwencjonalnych stałych ostrzy - takich jak mocno zablokowanym ostrzem tnącym

Bezpieczny nóż

- ▶ z wbudowanym samoczynnie cofającym się ostrzem bezpieczeństwa, które jest automatycznie chowane w przypadku niewłaściwego użycia, aby zapobiec skaleczeniom
- ▶ praktyczny przy cięciu spiralnym: naciąg izolacji na końcu - ułatwia to zdejmowanie izolacji



Obszar pracy

- ▶ do wszystkich standardowych kabli okrągłych o \varnothing 4-28 mm
- ▶ pałąk mocujący wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym

Przełącznik spiralny

- ▶ przełącznik do blokowania ostrza tylko w trybie cięcia spiralnego

Funkcje

- ▶ Kółko ustawiające służy tylko do przełączania między cięciem spiralnym lub cięciem okrągłym

Precyzja i skuteczność

- ▶ głębokość ostrza można wygodnie i precyzyjnie regulować w zakresie 0-3 mm za pomocą pokrętła regulacyjnego (w krokach co 0,1 mm)



NOŻYCE DLA ELEKTRYKÓW XL



CIECIE ŚCIĄGANIE IZOLACJI ZACISKANIE

Wysoka wydajność

- ▶ wysoka wydajność cięcia: nadaje się do cienkich żył kabli miedzianych i aluminiowych do 50 mm²
- ▶ wyprodukowany z wgłębieniem na krawędzi jako profesjonalny obcinak do kabli i ściągacz izolacji, może ciąć kable do 50 mm²
- ▶ nadaje się również do ściągania izolacji z kabli
- ▶ kabel jest bezpiecznie umieszczony w wgłębieniu podczas procesu cięcia



Precyzja i wydajność

- ▶ ostrza z drobnym ząbkowaniem dla czystego, precyzyjnego cięcia
- ▶ bardzo wysoka wydajność cięcia do 50 mm²
- ▶ ostrze o twardości 56 HRC hartowane

Trwałość

- ▶ regulowane złącze śrubowe zapewnia długą żywotność
- ▶ możliwość regulacji zapewnia zawsze optymalną wydajność cięcia

Zaciskanie

- ▶ funkcja zaciskania końcówek przewodów w rękojeści
- ▶ od 1 do 6 mm² (AWG 17-10)

Przechowywanie

- ▶ pudełko zabezpieczające z klipssem do paska
- ▶ bezpiecznie schowane i zawsze pod ręką

Średnica uchwytu

- ▶ średnica uchwytu dla małych i dużych dłoni
- ▶ bardzo wysoka wydajność cięcia
- ▶ uchwyty wzmocnione włóknem szklanym

Konstrukcja i ergonomia

- ▶ 2-komponentowy uchwyt
- ▶ ergonomiczna i antypoślizgowa konstrukcja
- ▶ doskonały chwyt

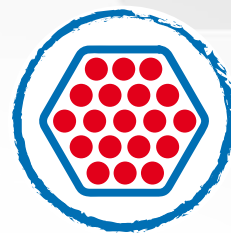


mm	g	Cu/Al	Art.-No.
160	117	< 50 mm ²	10100025

16 mm² HEX

SZCZYPCE ZACISKOWE

dostępny od
04/2025



System zacisku

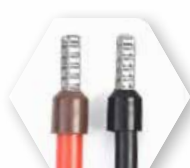
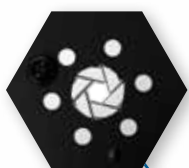
- ▶ sześciokątny system zacisku
- ▶ zsynchronizowane sprasowywanie tulejek
- ▶ samoregulacja dożądanego rozmiaru tulei zaciskowej
- ▶ wielokrotnie hartowana stal węglowa

Wysoka wydajność

- ▶ do zaciskania tulejek wg. DIN 46228 część 1 + 4
- ▶ do zaciskania tulejek z i bez plastikowego kołnierza
- ▶ dla tulejek od 0,5 do 16 mm²
- ▶ zaciskanie sześciokątne ułatwia wkładanie do okrągłych zacisków

Konstrukcja i ergonomia

- ▶ 2-komponentowy uchwyt w wersji „ice-crack design”
- ▶ maksymalne przenoszenie siły
- ▶ ergonomiczna i antypoślizgowa konstrukcja
- ▶ doskonały chwyt



Trwałość

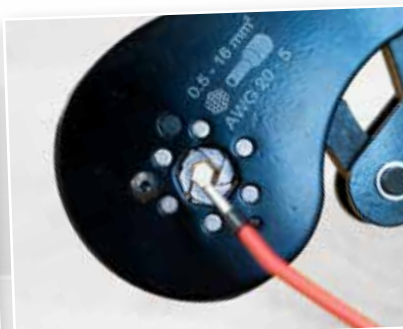
- ▶ siła zaciskania regulowana co zapewnia długą żywotność
- ▶ regulacja mimosirowowa dla precyzyjnej regulacji siły zaciskania

Precyzja i wydajność

- ▶ precyzyjna praca dzięki mechanizmowi zapadkowemu z blokadą wymuszoną
- ▶ zmniejszony wysiłek fizyczny ułatwia pracę
- ▶ odblokowanie awaryjne w uchwycie (w przypadku niewłaściwego użycia)
- ▶ precyzyjna i powtarzalna praca zapewniająca niezmiennie wysoką jakość zaciskania

Ochrona

- ▶ zintegrowane oczka do zamocowania



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

ERGO

SZCZYPCE ZACISKOWE

dostępny od
04/2025



System wymiany

- ▶ szybki montaż i demontaż modułów
- ▶ niezawodne połączenie bez użycia narzędzi
- ▶ oszczędność czasu podczas zmiany

Wysoka wydajność

- ▶ różne moduły wykonane z wysokiej jakości stali, w tym
- ▶ wymienny moduł 202 dla wtyczki MC4 2,5/4/6 mm² (AWG 14-10)
- ▶ wymienny moduł 201 dla tulejek 0,25-6 mm² (AWG 24-10)
- ▶ wymienny moduł 200 do izolowanych końcówek kablowych od 0,5-6 mm² (AWG 22-10)

Konstrukcja i ergonomia

- ▶ 2-komponentowy uchwyt w wersji „ice-crack design”
- ▶ maksymalne przenoszenie siły
- ▶ ergonomiczna i antypoślizgowa konstrukcja
- ▶ doskonały chwyt



Trwałość

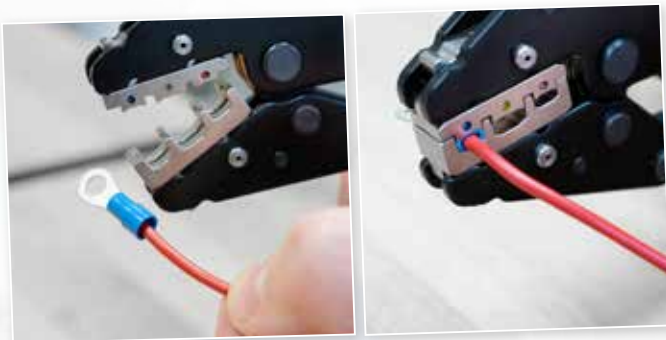
- ▶ siła zaciskania regulowana co zapewnia długą żywotność
- ▶ regulacja mimośrodowa dla precyzyjnej regulacji siły zaciskania

Precyzja i wydajność

- ▶ precyzyjna praca dzięki mechanizmowi zapadkowemu z blokadą wymuszoną
- ▶ zmniejszony wysiłek fizyczny ułatwia pracę
- ▶ odblokowanie awaryjne w uchwycie (w przypadku niewłaściwego użycia)
- ▶ precyzyjna i powtarzalna praca zapewniająca niezmiennie wysoką jakość zaciskania

Ochrona

- ▶ zintegrowane oczka do zamocowania



Wymienne moduły

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

Przechowywanie

- ▶ bezpieczne przechowywanie modułów w pudełku
- ▶ szybszy dostęp do modułów
- ▶ przechowywanie zabezpiecza przed kurzem

mm	g	Art.-No.
239	534	10100516



MULTI SZCZYPCE ZACISKOWE

dostępny od
04/2025



System wymiany

- ▶ szybki montaż i demontaż modułów
- ▶ niezawodne połączenie bez użycia narzędzi
- ▶ oszczędność czasu podczas zmiany
- ▶ MC Multi Change System

Wysoka wydajność

- ▶ różne moduły wykonane z wysokiej jakości stali, w tym
 - ▶ wymienny moduł 102 dla wtyczki MC4 2,5/4/6 mm² (AWG 14-10)
 - ▶ wymienny moduł 101 dla tulejek 0,25-6 mm² (AWG 24-10)
 - ▶ wymienny moduł 100 do izolowanych końcówek kablowych od 0,25-2,5 mm² (AWG 22-10)

Konstrukcja i ergonomia

- ▶ 2-komponentowy uchwyt w wersji „ice-crack design”
- ▶ maksymalne przenoszenie siły
- ▶ ergonomiczna i antypoślizgowa konstrukcja
- ▶ doskonały chwyt



Trwałość

- ▶ siła zaciskania regulowana co zapewnia długą żywotność
- ▶ regulacja mimośrodowa dla precyzyjnej regulacji siły zaciskania

Precyzyja i wydajność

- ▶ precyzyjna praca dzięki mechanizmowi zapadkowemu z blokadą wymuszoną
- ▶ zmniejszony wysiłek fizyczny ułatwia pracę
- ▶ odblokowanie awaryjne w uchwycie (w przypadku niewłaściwego użycia)
- ▶ precyzyjna i powtarzalna praca zapewniająca niezmiennie wysoką jakość zaciskania

Ochrona

- ▶ zintegrowane oczka do zamocowania



Przechowywanie

- ▶ bezpieczne przechowywanie modułów w pudełku
- ▶ szybszy dostęp do modułów
- ▶ przechowywanie zabezpiecza przed kurzem

Wymienne moduły

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

SZCZYPCE ZACISKOWE

 dostępny od
04/2025


System wymiany

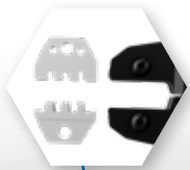
- ▶ szybki montaż i demontaż modułów
- ▶ niezawodne połączenie bez użycia narzędzi
- ▶ oszczędność czasu podczas zmiany
- ▶ MC Multi Change System

Wysoka wydajność

- ▶ różne moduły wykonane z wysokiej jakości stali
- ▶ w tym wymienny moduł 102 dla wtyczki MC4 2,5/4/6 mm² (AWG 14-10)

Konstrukcja i ergonomia

- ▶ 2-komponentowy uchwyt w wersji „ice-crack design”
- ▶ maksymalne przenoszenie siły
- ▶ ergonomiczna i antypoślizgowa konstrukcja
- ▶ doskonały chwyt



Trwałość

- ▶ siła zaciskania regulowana co zapewnia długą żywotność
- ▶ regulacja mimośrodowa dla precyzyjnej regulacji siły zaciskania

Precyzja i wydajność

- ▶ precyzyjna praca dzięki mechanizmowi zapadkowemu z blokadą wymuszoną
- ▶ zmniejszony wysiłek fizyczny ułatwia pracę
- ▶ odblokowanie awaryjne w uchwycie (w przypadku niewłaściwego użycia)
- ▶ precyzyjna i powtarzalna praca zapewniająca niezmiennie wysoką jakość zaciskania

Ochrona

- ▶ zintegrowane oczka do zamocowania

Moduł

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



		Art.-No.
208	378	10100514

KLUCZ MC4

Zestaw 2 szt.

- ▶ klucz wykonany z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym
- ▶ uniwersalne narzędzie do montażu paneli solarnych ze złączami MC4
- ▶ odpowiedni dla: złączy MC4
- ▶ ze zintegrowanym narzędziem do odblokowywania złączy solarnych

		Art.-No.
135	42	10101299

 dostępny od
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

Vogelsrathweg 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 Hadimköy-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



**Nowości
2025**

Art.-No. 10103154

Twój fachowy sprzedawca:

Wszelkie informacje, zalecenia, zwalniające odpowiedzialność, nie stanowią gwarantowanych cech. Są one oparte na wynikach naszych badań i doświadczeniach. Nie są one jednak wiążące, ponieważ nie możemy odpowiadać za przestrzeganie warunków przetwarzania, gdyż nie znamy konkretnych warunków zastosowania u użytkownika. Gwarantujemy, że nasze produkty są wysokiej jakości i spełniają wymagania. Zalecamy przeprowadzenie wystarczających testów we własnym zakresie, aby upewnić się, czy określony produkt spełnia wymagane przez Państwa warunki. Wszelkie rozszczenia z tego tytułu są wykluczone. Za nieprawidłowe lub nieprawidłowe użycie produktu odpowiada wyłącznie jego użytkownik.