



WEICON®

YENİ ÜRÜNLER

2025

Green Tube®

%80
DAHA AZ
PLASTİK

SÜRDÜRÜLEBİLİR
AMBALAJ

LED
Led Lamba

UPGRADE

FOR YOUR
WIRE
STRIPPER

www.weicon.com.tr

V 1.25



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108636595

Green Tube®

YENİ SÜRDÜRÜLEBİLİR AMBALAJ



Şimdi gelecek için çalışın.



%80

DAHA AZ
PLASTİK

Birçok avantaj

Yeni WEICON Green Tube herhangi bir standart kartuş tabancası ile kullanılabilir ve birçok avantaj sunar. Boru şeklindeki torba, ürün kalitesinden veya kullanım kolaylığından ödün vermeden, ürünlerin raf ömrünü PE kartuşlara kıyasla altı aydan fazla uzatır.

Plastik kartuşlara alternatif
olarak sürdürülebilir ambalajlar

Green Tube ile, ürün kalıntıları nedeniyle kullanımdan sonra geri dönüştürülemeyen geleneksel dolgu macunu ve yapııştırıcı kartuşlarına bir alternatif geliştirmek istedik. Bu kalıntılar nedeniyle plastik kartuşlar genellikle yakılır ve bu da büyük miktarlarda iklimle zarar veren CO₂ üretir.

Gelişimin odak noktası, plastik oranını %80 oranında azaltarak plastik atıklardan kaçınmak. Kartuş gövdesi, kullanımdan sonra geri dönüştürülebilir %100 kartondan yapılmıştır.

Geri dönüştürülemeyen bileşenlerin oranı minimuma indirilmiştir. Sadece bu da değil, karton kartuşumuz, üretim sürecinde standart bir PE kartuşa göre %53 daha az CO₂ emisyonu üretir.

Kullanımı kolay



Kolay imha

KAĞIT GERİ DÖNÜŞÜMÜ

PLASTİK GERİ DÖNÜŞÜMÜ*

ARTIK ATIK



Sertleşmiş ürün kalıntısı çıkarıldığında, kapak ve uç plastik geri dönüşüm sistemi aracılığıyla geri dönüştürülebilir. Malzeme kalıntıları içeren kapaklar ve uçlar artık atık kutusuna atılmalıdır.

FLEX 310 M® F1X

WEICON Green Tube Flex 310 M® F1X, MS polimer bazlı elastik bir yapıştırıcı ve sızdırmazlık maddesidir. Yapıştırıcı çok güçlüdür ve neredeyse tüm malzemelerin çeşitli yüzeylere kalıcı olarak tutturulması için evrensel olarak uygundur. Çok yüksek ilk yapışma özelliği sayesinde, hem iç hem de dış mekanlarda dikey yüzeylerde ve hatta baş üstü yüzeylerde yapıştırma mümkündür. Flex 310 M® F1X metalleri, birçok plastiği, seramiği, ahşabı, camı ve taşı birbirine ve birbiriyle yapıştırmak için kullanılır.

Kalıcı elastik yapıştırıcı "Islak üzerine ıslak" boyanabilir, zımparalanabilir, hava koşullarına, neme, tahribata, küflenmeye ve UV ışınlarına karşı dayanıklıdır. Silikon, izosiyanat, halojen ve solvent içermez. Korozif değildir.

Yapıştırıcı ve dolgu macunu süpürgelikleri, çıtaları, şeritleri, çerçeveleri, panelleri, levhaları, fayansları, taşları, EPDM filmi veya aynaları sabitlemek için kullanılabilir. Alçıpan ve iç yapıda, metal konstrüksiyonda, tank ve aparat yapımında, konteyner yapımında, havalandırma ve iklimlendirme teknolojisinde, fuar ve mağaza yapımında, yat ve tekne yapımında ve silikonların veya silikon içeren ürünlerin uygun olmadığı her yerde kullanılabilir.

▶ 280 ml

10102385

Uzun raf ömrü
+18 ay
months
Longer shelf life

yüksek sıcaklığa dayanıklı*
+180 °C
high-temperature-resistant

Teknik Bilgiler

Baz	1 Bileşenli MS polimer
Renk tonu	gri
Yoğunluk g/cm ³	1,5
Kıvam	macunlu
Stabilite/drenaj (ASTM D 2202)	<1 mm
Uygulama sıcaklığı	+5 °C ile +40 °C arası
Sertleşme tipi	nemli kürlenme
Sertleşme gereksinimi	+5 °C ila +40 °C ve %30 ila 95 bağıl nem
Kabuk oluşum süresi (dakika)	10
Sertleşme hızı	ilk 24 saat içinde 2-3 mm
Hacim değişimi (DIN 52451) %	-2
Yapışkan boşluk köprüleme maksimum	10 mm
Sızdırmazlık derz genişliği maksimum	30 mm
Sabit oda sıcaklığında depolama stabilitesi	18 ay
Shore sertliği A (DIN ISO 7619-1)	56 ±3
Kopma uzaması (DIN EN ISO 527) %	121
Çekme mukavemeti (DIN EN ISO 527 / 5A)	1,6 N/mm ² (232 psi)
Ortalama çekme kayma mukavemeti (DIN EN 1465)	1,5 N/mm ² (250 psi)
Yırtılma yayılma direnci (DIN ISO 34)	13 kN/m (74 lb/in)
Hareket emilimi maksimum %	20
*Sıcaklık direnci	-40 °C ila +90 °C, kısa devre, (yaklaşık 30 dakika) +180 °C'ye kadar
Yapı malzemesi sınıfı (DIN 4102)	B2



▶ kuvvetli yapışma

▶ evrensel olarak uygulanabilir

▶ yüksek sıcaklıklara dayanıklı*

Tavsiyemiz

Açılmış kartuşların sertleşmesini önlemek için folyo torbayı hava almayacak şekilde kapatınız. Kapağı yeniden kullanmak için, kullandıktan sonra kullanılmış kartuş ucunu sökün ve artık atığa atın.

Kapakta kalan malzemenin tamamen sertleşmesini bekleyin. Bunlar daha sonra mekanik olarak çok kolay bir şekilde çözülebilir. Kartuş uçları aksesuar olarak piyasada mevcuttur.

MONTAJ YAPIŞTIRICISI

WEICON Green Tube Montaj Yapıştırıcısı, montaj, onarım ve rötuş işleri için güçlü bir dispersiyon akrilik yapıştırıcıdır.

Yapıştırıcı, yüksek bir ilk yapışma ve nihai mukavemete sahip olup hızlı bir şekilde kürlenir. Kuruduktan sonra, montaj yapıştırıcısı zımparalanabilir, sıvanabilir ve boyanabilir. Yapıştırıcı -20 °C ile +80 °C aralığında sıcaklığa dayanıklı olup hem iç hem de dış mekan uygulamaları için uygundur. Beyaz esnek yapıştırıcı düşük emisyonludur ve solvent içermez.

Montaj yapıştırıcısı evrensel olarak çok çeşitli uygulamalar için kullanılabilir. Örneğin, ahşap esaslı malzemelerin (süpürgelikler, dekoratif şeritler, paneller veya sunta gibi), PVC, polistiren, polistiren köpük levhalar, PU sert köpük (örn. yalıtım levhaları ve kablo kanalları), mineral malzemeler (örn. fayanslar) ve metallerin sıva, beton, fiber çimento, alçıpan ve işlenmemiş ahşap gibi emici yüzeylere yapıştırılması için idealdir.

► 280 ml

10101911



Uzun raf ömrü
+24 ay
months
Longer shelf life

- kuvvetli yapışkan
- evrensel olarak uygulanabilir
- iç ve dış mekanlarda
- solvent içermez

Teknik Bilgiler

Baz	akrilik dispersiyon
Renk	beyaz
Kıvam	macunsu
Yoğunluk	1,4 g/cm ³
Uygulama sıcaklığı	+5 °C ile +40 °C arası
Sertleşme hızı	ilk 24 saat içinde 2-3 mm
Kabuk oluşum süresi	10-15 dakika
Shore sertliği A (DIN ISO 7619-1)	65±3
Sıcaklık dayanımı	-20 °C ile +80 °C arası
Sabit oda sıcaklığında depolama stabilitesi	24 ay



HAVUZ TAMİR SETİ

- ▶ su altında güvenilir kürlenme
- ▶ ıslak yüzeylerde uygulama
- ▶ kuvvetli yapışma

WEICON Havuz Tamir Seti özellikle su altında hızlı onarım çalışmaları için idealdir. Çok iyi yapışma özelliği ıslak yüzeylerde işlem yapılmasını sağlar. Hızlı kürlenme, örneğin fayans, karo ve mozaik karolar üzerindeki onarım çalışmalarını destekler.



MOZAİK KARO ONARIMI

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

Özellikler:	Havuz Tamir Seti
Kap ömrü	30 dakika
Mekanik dayanıklılık	12 saat
Tam kürlenme	36 saat

Yapıştırma	Kullanım	Havuz Tamir Seti
Su üzerinde → Su üzerinde		23.8 N / mm ²
Su üzerinde → Su altında		20.5 N / mm ²
Su altında → Su altında		15.3 N / mm ²

20°C'de 7 gün depolamadan sonra kumlanmış V2A çeliği üzerinde DIN EN 1465'e göre yapıştırma

Uygulama için optimum su sıcaklığı: +20 °C ile +40 °C arası

Set içeriği:

2-Bileşenli Yapıştırıcı
Reçine & Sertleştirici
Uygulama Spatulası
Uygulama Talimatı
İşleme Eldiven



Karakteristik

Baz	epoksi
Dolgu maddesi	mineral
Kıvam	macunsu
Renk	beyaz

Uygulama

Uygulama sıcaklığı	+15 °C ile +40 °C arası
Bileşen sıcaklığı	>3°C çiy noktasının üzerinde
Ağırlığa göre karıştırma oranı	100 : 83
Hacme göre karıştırma oranı	100 : 95
Karışımın viskozitesi +25°C	550.000 mPa·s
Karışımın yoğunluğu	1,5 g/cm ³
Tüketim tabakası kalınlığı 1.0 mm	1,5 kg/m ²
Uygulama başına maks. tabaka kalınlığı	10 mm

Mekanik özellikler

- 'de kürlenikten sonra belirlenir.	24 saat RT + 4 saat 60 °C
Çekme mukavemeti DIN EN ISO 527-2	31 MPa
Kopma uzaması (çekme) DIN EN ISO 527-2	9,0 %
Sertlik (Shore D) DIN ISO 7619	75 ± 3

Termal parametreler

Sıcaklık dayanımı	-35 °C ile +160 °C arası
-------------------	--------------------------

Sertleşme

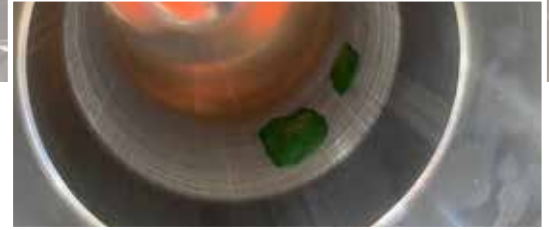
20 °C'de, 500 g malzeme (gücün %35'i)	30 dk.
	7 saat
Mekanik yük kaldırma kapasitesi (dayanımın %80'i) (gücün %100'ü)	12 saat
	36 saat
Büzülme	0,12 %

BALANS KİTİ

- ▶ yoğrulabilir dengeleme-macunu
- ▶ alet kullanmadan hızlı işleme

WEICON Balans Kiti kullanımı kolay, soğuk kürlenmiş 2 bileşenli bir epoksi reçine sistemidir. Yoğurma reçinesi özellikle elektrik motorlarının armatürlerini dengelemek için kullanılır. Delme veya frezeleme gibi işleme süreçleriyle karşılaştırıldığında, bu tür dengelemenin bir dizi avantajı vardır. Balans kitini uygulamak için herhangi bir alet gerekmez. Ankraj paketi üzerinde herhangi bir çalışma yapılması gerekmez. Bu, motorların gürültüsü ve performansı açısından kalitede bir gelişme anlamına gelir. Macun kullanmak zamandan tasarruf sağlar. Örneğin kompanzasyon noktalarındaki çapak alma işi tamamen ortadan kalkar. Bir düzlemler tesviyede işlenerek dengelenen ankrajlar, dengeleme macunu ile iki düzlemler tesviyede ek bir zaman harcamadan dengelenebilir. Sargıya girebilecek ve arızalara neden olabilecek metal talaşı yoktur. Delme veya frezeleme sırasında oluşabilecek kaza riski ortadan kalkar. Balans Kiti, örneğin 3000 rpm'de dengeleme işlemi test çalışması sırasında (sertleşmemiş durumda) uygulanır. (Çapa çapı 40 mm) fırlatılmamış.

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



Karakteristik

Baz	epoksi
Dolgu maddesi	mineral
Kıvam	macunusu

Uygulama

Uygulama sıcaklığı	+15 °C ile +40 °C arası
Kürlenme sıcaklığı	+6 °C +40 °C
Ağırlığa göre karıştırma oranı	100 : 86
Hacme göre karıştırma oranı	100 : 79
Karışımın yoğunluğu	2,5 g/cm³
Tüketim tabakası kalınlığı 1.0 mm	2,5 kg/m²

Sertleşme

20 °C'de kap ömrü	60 dk.
Mekanik yük kaldırabilme süresi	10 saat
(gücün %100'ü)	16 saat
Büzülme	0,05 %

Mekanik özellikler

Çekme dayanımı	30 MPa
E-modülü (çekme) DIN EN ISO 527-2	4,000 - 6,000 MPa
Basınç dayanımı DIN EN ISO 604	80 MPa
Sertlik (Shore D)	90

Termal parametreler

Sıcaklık dayanımı	-40 °C ile +130 °C arası (+300 °C kısa süreli)
Oda sıcaklığında sertleştikten sonra	~ 80 °C
Isı bozulma sıcaklığı DIN EN ISO 75-2	+ 95 °C
Termal genişleme katsayısı ISO 11359	40 - 10 ⁻⁶ 1/m-K
Isı iletkenliği	0,6 W/m-K

Elektriksel özellikler

Özdirenç	1.0 - 10 ¹⁴ Ω-m
----------	----------------------------

Ürün modifikasyonu

+ 180 °C
YÜKSEK SICAKLIKLARA
DAYANIKLI



Epoksi Dakika Yapıştırıcı

- viskoz
- kendiliğinden yayılan
- çok kısa kap ömrü
- hızlı kürlenme
- şeffaf

24 ml

10000133



Fast-Metal Dakika Yapıştırıcı

- yüksek oranda doldurulmuş
- macunusu
- çok kısa kap ömrü
- hızlı kürlenme
- boşluk doldurma

▶ 24 ml

10007785



Easy-Mix S 50

- güçlü yapışma mukavemeti
- viskoz
- kendiliğinden yayılan
- çok kısa kap ömrü
- hızlı kürlenme

▶ 50 ml

10005230



Easy-Mix Metal

- metal parçaların yapıştırılması için
- viskoz
- kendiliğinden yayılan
- hızlı kürlenme

▶ 50 ml

10018047



PAS SÖKÜCÜ SIVI

- yüksek konsantrasyon
- parçalardaki pası çıplak derinlemesine temizler



WEICON Pas Sökücü Sıvı, pas ve korozyonu gidermek için özel bir konsantredir. Yüksek yoğunluklu daldırma banyosu, sac ve çelik yapıların yanı sıra çok çeşitli metal parçalar üzerinde kullanılabilir ve yüzeyi çıplak metale kadar temizler.

Pas Sökücü Sıvı özel ekipman olmadan kullanılabilir ve özel alet gerektirmez. Sulu bir çözeltiliye dayanan daldırma banyosu, standart uygulamalar için su ile seyreltilir. Pası alınacak parçalar doğrudan banyoya yerleştirilebilir. Pas giderme konsantresi ultrasonik banyolar için de uygundur ve birkaç kez tekrar kullanılabilir.

Özel daldırma banyosu, pas ve korozyonun giderilmesi gereken çok çeşitli endüstriyel uygulamalar için uygundur. Örneğin, yakıt depolarının içindeki pası temizlemek için idealdir.

► 1 L 10101897 ► 5 L 10101900

Teknik Bilgiler

Baz	sulu çözelti
Katı madde içeriği	35,6 %
Renk	sarımsı
Koku	karakteristik
Kıvam	sıvı
Yoğunluk (+20 °C)	1,17 g/cm ³
Raf ömrü	24 ay
Kaynama noktası	+100 °C
PH değeri	1

PAS SÖKÜCÜ JEL

- yüksek reaksiyon hızı
- çok ekonomik
- solvent içermez



Pas ve kararmayı hızlı ve güvenilir bir şekilde giderir. Pas sökücü jel demir, çelik, fırçalanmış paslanmaz çelik, bakır, pirinç, krom ve gümüş üzerinde kullanılabilir. Yüksek reaksiyon hızına, çok iyi sürünme özelliklerine sahiptir ve çok ekonomiktir. Kararan renkler jel tarafından sadece birkaç saniye içinde giderilir. Temizleme işlemi, korozyonun derecesine bağlı olarak 15 dakika ile 12 saat arasında sürebilir.

Mavi jelin uygulama için ısıtılmasına gerek yoktur, oda sıcaklığında işlenebilir. Doğal, solvent içermeyen bir bileşime sahiptir ve pasın nazıkçe giderilmesini sağlar.

WEICON Pas Sökücü Jel, endüstrinin çeşitli alanlarında ve ayrıca ticarete kullanılabilir.

► 1 L 10101908 ► 5 L 10101905

Teknik Bilgiler

Baz	sulu çözelti
Katı madde içeriği	~ 30 %
Renk	mavi
Kıvam	sıvı
Yoğunluk	1,1 g/cm ³
Raf ömrü	24 ay
PH değeri	2

KAYNAK KORUMA SPREYİ HP

WEICON Kaynak Koruma Spreyi HP yüksek kaliteli bir ayırıcı ve yağlayıcıdır. Kaynak uçlarını, kaynak nozullarını ve gaz nozullarını temizlemek için kullanılır. Aynı zamanda kaynak dikişini bozmadan iş parçalarını ve kaynak yapılacak yüzeyleri kaynak sıçramasının yapışmasından ve etkilerinden korur.

Silikonsuz kaynak koruma spreyi, işlenen yüzeyler için uzun süreli koruma sağlar. Spreyin kullanımı sayesinde, kaynak ekipmanının temizlenmesi için üretim sürecindeki duruş süreleri ve kesintiler en aza indirilir.

Sprey kullanımı, iş parçalarının spatula, fırça veya keski ile temizlenmesi ihtiyacını ortadan kaldırır. İş parçalarının sonradan işlenmesi (örneğin parlatma, elektrokaplama, eloksal veya boyama) özel bir temizlik gerektirmeden mümkündür.

Ürün çok yoğun püskürtüldüğünde temizlik gerekli olabilir. (WEICON Temizleyici Sprey S)

► 400 ml

10101563



- uzun süreli etki
- şeffaf
- silikonsuz

Teknik Bilgiler

Baz	aerosol
Koku	karakteristik
Renk	şeffaf
Silikonsuz	evet
Yoğunluk (+20 °C)	0,81 g/cm ³
Parlama noktası	>112 °C
VOC (EG)	494,1 g/l VOC
Raf ömrü	36 ay

FREN VE BALATA TEMİZLEYİCİ AF



- evrensel olarak uygulanabilir
- aseton içermez

WEICON Fren ve Balata Temizleyici AF, otomotiv sektörü için aseton içermeyen üniversal bir temizleyicidir. Sıvı madde temizler, yağdan arındırır ve kalıntı bırakmadan tamamen buharlaşır.

Fren ve Balata Temizleyici AF metalleri, camları, kauçuk malzemeleri, toz boya kaplı yüzeyleri ve birçok plastiği hızlı ve zahmetsizce yağdan arındırır ve temizler. Yağ ve gres kalıntılarını güvenilir bir şekilde giderir.

Frenlerde (kampana, disk frenler, balatalar, fren balataları, silindirler, yaylar ve burçlar), debriyajlarda (debriyaj balataları ve parçaları) veya motor parçalarında (karbüratörler, benzin ve yağ pompaları, dişli kutuları, vb.) kullanılır. Bununla birlikte, plastik profillerin, contaların veya boyalı yüzeylerin temizlenmesi için de uygun olup endüstri ve ticaretin birçok alanında kullanılabilir.

► 1 L	► 5 L	► 10 L	► 28 L
10101764	10101766	10101768	10101770

Teknik Bilgiler

Renk	şeffaf
Koku	narenciye
Raf ömrü	24 ay
Birlikte işlemeye uygun olanlar	WSD 400 WPS 1500
AOX içermez	evet

MANUEL DAĞITICI

- ▶ Kolay kullanım
- ▶ Güvenilir sonuçlar

50 ml Easy-Mix ürünleri için uygulama yardımcısı 1:1, 2:1 ve 10:1 karışım oranları içindir. Alet kutusu için yerden tasarruf sağlayan işleme yardımcısı.



▶ 1:1 / 2:1
10101999



▶ 10:1
10102860



50 ML ÇİFT KARTUŞLAR İÇİN

1:1 | 2:1



10:1



1:1



Flex + bond®

ELASTİK, GÜÇLÜ YAPIŞTIRICI VE DOLGU MACUNU



Şimdi bir mini tüp çanta içinde

- ✓ daha kolay işleme
- ✓ kolay kullanım
- ✓ geliştirilmiş depolama
- ✓ ambalaj atıklarının azaltılması



Uzun raf ömrü
+18 ay
months
Longer shelf life



Sunum:
12 x Flex+bond

10101788
ürünsüz
stant

► 85 ml
10018364
şeffaf

► 85 ml
10012994
beyaz

► 85 ml
10014356
siyah

► 85 ml
10012995
gri

03/2025 tarihinden itibaren mevcuttur



Flex+bond®

NEREDEYSE TÜM MALZEMELERE İYİ YAPIŞMA

İZOSİYANAT VE SİLİKON İÇERMEZ

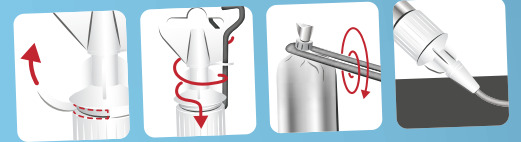
TAHRİBATA KARŞI DİRENÇLİ

SOLVENT İÇERMEZ

UV IŞINLARINA DAYANIKLI



- Kabuk oluşma süresi: 25 dakika
- Sertleşme: 2-3 mm/24 saat
- Maks. yapışkan boşluk köprüleme: 5 mm
- Sıcaklık aralığı: -40 °C ile +90 °C arası
- Raf ömrü: açılmamış halde 18 ay



Tamir Bandı 12/100

İç veya dış mekanlarda hızlı acil onarımlar için cam elyaf takviyeli plastikten yapılmış esnek, dayanıklı ve kendinden kaynaklı onarım bandı. Tamir bandı özel bir reçine ile emprenye edilmiştir ve su ile temas ederek aktif hale gelir.

► 12 cm x 10 m

10057459
beyaz



VA 8406

Kauçuk ve plastikler için siyanoakrilat yapıştırıcı | ISEGA sertifikalı | düşük viskozite | çok hızlı kurlenme

WEICON Contact VA 8406, hızlı sabitlemenin gerekli olduğu katı kauçuk veya sünger kauçuk, plastikler ve EPDM elastomerler gibi çeşitli kauçuk malzemelerin hızlı sabitlenmesi ve yapıştırılması için uygundur.

► 3 g

10101681



LED LAMBA

03/2025
tarihinden itibaren
mevcuttur

LED

- ▶ Lümen cinsinden ışık akısı 250 lm
- ▶ Karanlık odalarda veya aydınlatmanın yetersiz olduğu ortamlarda kabloları sıyrırken ideal görünürlük

Kompakt tasarım

- ▶ Polikarbonat gövde
- ▶ IP 65'e kadar suya ve toza dayanıklılık
- ▶ Küçük, hafif ve aynı zamanda sağlam

DESIGNED & DEVELOPED
IN GERMANY

Işık fonksiyonları

- ▶ Üç parlaklık seviyesinde ayarlanabilir
- ▶ Darbelere maruz kalmasını ve yanlışlıkla açılmasını engellemek için gömülü alana yerleştirilmiş açıp kapama anahtarı
- ▶ Çalışma alanını tamamen aydınlatır

Modüler

- ▶ Muhafaza, geçmeli sistem kullanılarak birçok WEICON TOOLS tel sıyrıcıya uyarlanabilir
- ▶ Şu ürünler için uygundur: No. 5, No. 5 Pro, No. 5 Klasik, No. 5 Green Line, No. 5 Solar Pro, No. 7 Magic, No. 7F, No. 7 Solar

HER İKİ TARAFTA DA
KULLANILABİLİR

Güç kaynağı

- ▶ Birlikte verilen USB-C kablosuyla şarj edilebilen lityum pil
- ▶ Toz kapağı ile korunan şarj portu

Akü

- ▶ 2. seviyede 120 dakika pil ömrü
- ▶ Şarj süresi: yaklaşık 40 dakika
- ▶ Pil kapasitesi: 180 mAh
- ▶ Lityum pil



Paketteki Ürün Miktarı

- ▶ USB-C bağlantı kablosu
- ▶ Kullanım kılavuzu

UPGRADE



mm	g	Renk	Ürün-No.
48	15	Kırmızı ●	10100517
		Siyah ●	10101948



LED SETLER

03/2025
tarihinden itibaren
mevcuttur



LED Lambalı Kablo Sıyrıcı No.5 Seti

- Kablo Sıyrma Pensesi No. 5
- LED Lamba

Ürün-No.

10101936



LED Lambalı Kablo Sıyrıcı No.5 Pro Seti

- Kablo Sıyrma Pensesi No. 5 Pro
- LED Lamba

Ürün-No.

10101937



LED Lambalı Kablo Sıyrıcı No.5 Solar Pro Seti

- Kablo Sıyrma Pensesi No. 5 Solar Pro
- LED Lamba

Ürün-No.

10101938



LED Lambalı Kablo Sıyrıcı No.5 Green Line Seti

- Kablo Sıyrma Pensesi No. 5 Green Line
- LED Lamba

Ürün-No.

10101947

Kablo Soyucu

No. S 4-28 Spiral



03/2025
tarihinden itibaren
mevcuttur



İç bıçak

- ▶ Hızlı yuvarlak, uzunlamasına ve spiral kesim için döndürülebilir iç bıçak
- ▶ Yumuşak ve sert kablo yalıtımı için
- ▶ Kesme derinliği 0-3 mm

Güvenlik

- ▶ Kapatılabilen küçük kanca bıçağı, bir kaydırıcı aracılığıyla açılır.
- ▶ Kapatılabilen bıçaklar, geleneksel sabit bıçaklara kıyasla güvenli çalışma sağlar

Güvenlik bıçağı

- ▶ Yanlış kullanım durumunda yaralanmaları önlemek için otomatik olarak geri çekilen entegre güvenlik bıçağına sahiptir.
- ▶ Spiral kesim çok pratiktir: İzolasyonu uçtan kısa bir süre kesin. Bu, izolasyonun soyulmasını kolaylaştırır

Çalışma Alanı

- ▶ 4-28 mm Ø arası tüm standart yuvarlak kablolar için
- ▶ Cam elyaf takviyeli poliamitten yapılmış sap

Spiral anahtar

- ▶ Yalnızca spiral kesme işlevi kullanılacağında bıçağı kilitlemek için kullanılır

Fonksiyonlar

- ▶ Ayar tekerleği spiral kesim veya yuvarlak kesim arasında geçiş yapmak içindir

Hassasiyet ve verimlilik

- ▶ Kilitlenebilir ayar tekerleği kullanılarak mesane derinliği 0-3 mm arasında rahat ve hassas bir şekilde ayarlanabilir (0,1 mm'lik adımlarla)



KABLO MAKASI XL



KESME SIYIRMA SIKMA

Güçlü

- ▶ Yüksek kesme performansı: 50 mm²'ye kadar ince telli bakır ve alüminyum kablolar için uygundur
- ▶ Profesyonel kablo kesici ve tel/kablo sıyrıcı olarak kenarda bir oyuk ile üretilmiştir, 50 mm²'ye kadar kabloları kesebilir
- ▶ Kabloları sıyırmak için de uygundur
- ▶ Kablo, kesme işlemi sırasında olukta güvenli bir şekilde tutulur



Hassasiyet ve Verimlilik

- ▶ Temiz ve hassas kesim için ince tırtıklı bıçaklar
- ▶ 50 mm²'ye kadar çok yüksek kesme performansı
- ▶ Kesme kenarları 56 HRC sertliğe kadar sertleştirilmiştir

Dayanıklı

- ▶ Ayarlanabilir vidalı mafsal uzun kullanım ömrü sağlar
- ▶ Ayarlanabilirlik her zaman optimum kesme performansı sağlar

Sıkma alanı

- ▶ Sapa entegre edilmiş sıkma alanı
- ▶ 1-6 mm² arası tel uç yüksekleri için (AWG 17-10)

Depolama

- ▶ Güvenli saklama için güvenlik kutusu
- ▶ Pratik kemer klipsi
- ▶ Güvenli bir şekilde saklanır ve her zaman el altında hazırdır

Sap çapı

- ▶ Geniş sap çapı, hem küçük hem de büyük eller için çalışmayı çok kolaylaştırır
- ▶ Maksimum güç aktarımı
- ▶ Cam elyaf takviyeli saplar

Tasarım ve ergonomi

- ▶ 2 bileşenli sap
- ▶ Ergonomik ve kaymaz
- ▶ Optimal kavrama hissi



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

16 mm² HEX YÜKSÜK SIKMA PENSİ

04/2025
tarihinden itibaren
mevcuttur



Sıkma çeneleri

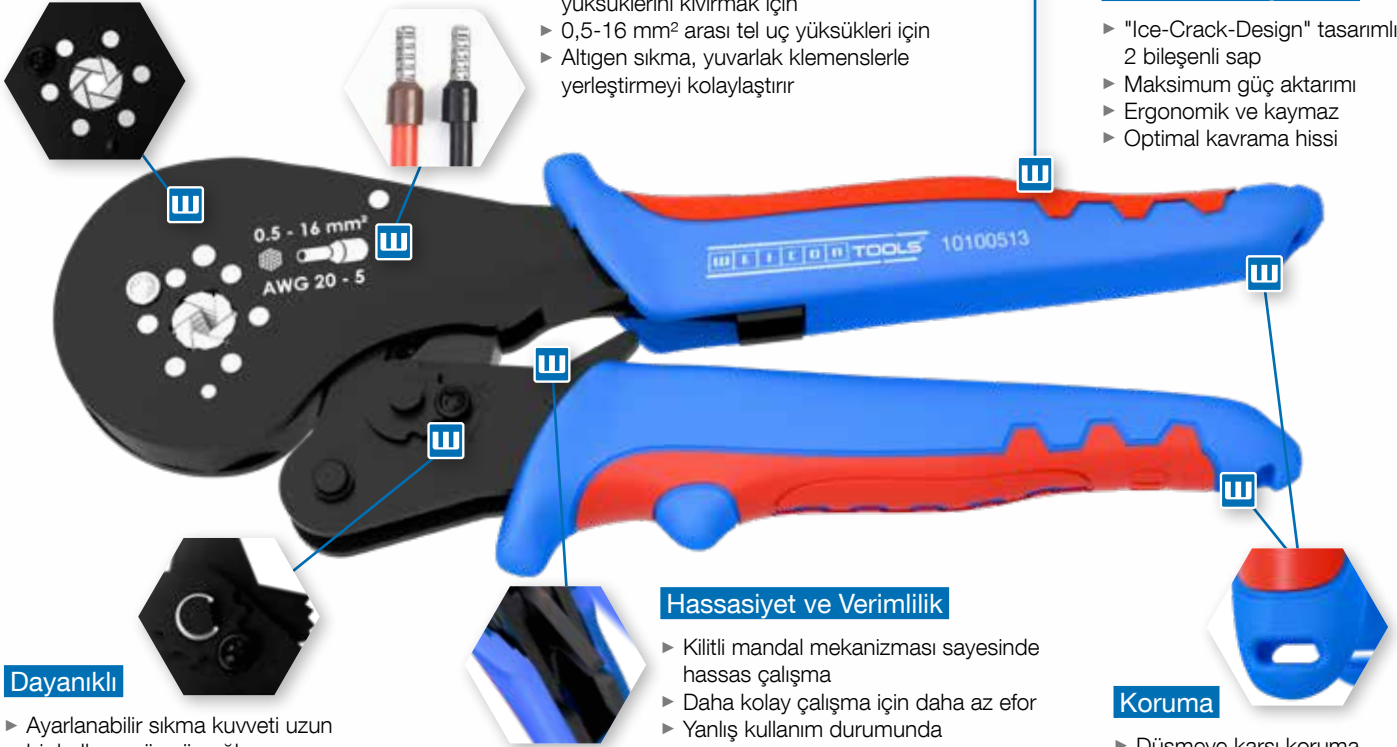
- ▶ Altıgen kıvrımlı profil
- ▶ Altı senkronize presleme çenesi
- ▶ İstenilen yüksük boyutuna kendinden ayarlı mekanizma
- ▶ Çok sertleştirilmiş karbon çeliği

Güçlü

- ▶ DIN 46228 Bölüm 1 + 4'e göre kablo ucu yüksüklerini kıvrırmak için
- ▶ Plastik halkalı ve halkasız tel uç yüksüklerini kıvrırmak için
- ▶ 0,5-16 mm² arası tel uç yüksükleri için
- ▶ Altıgen sıkma, yuvarlak klemenslerle yerleştirmeyi kolaylaştırır

Tasarım ve ergonomi

- ▶ "Ice-Crack-Design" tasarımı
- ▶ 2 bileşenli sap
- ▶ Maksimum güç aktarımı
- ▶ Ergonomik ve kaymaz
- ▶ Optimal kavrama hissi



Dayanıklı

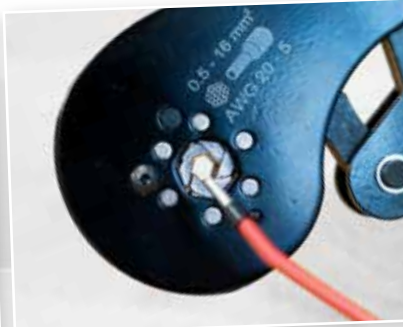
- ▶ Ayarlanabilir sıkma kuvveti uzun bir kullanım ömrü sağlar
- ▶ Yüksek sıkma kalitesi için hassas eksantrik ayarı

Hassasiyet ve Verimlilik

- ▶ Kilitli mandal mekanizması sayesinde hassas çalışma
- ▶ Daha kolay çalışma için daha az efor
- ▶ Yanlış kullanım durumunda yaralanmaları önlemek için saptı acil serbest bırakıcı
- ▶ Devamlı yüksek kıvrım kalitesi için hassas ve tekrarlanabilir çalışma

Koruma

- ▶ Düşmeye karşı koruma ipi takmak için entegre halkalar



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

ERGO

YÜKSÜK SIKMA PENSİ

04/2025
tarihinden itibaren
mevcuttur

HIZLI
ÇOKLU
DEĞİŞİM
SİSTEMİ

Değişim sistemi

- ▶ Modüllerin hızlı kurulumu ve çıkarılması
- ▶ Aletsiz, güvenilir bağlantı
- ▶ Zaman kazandıran değiştirme özelliği

Güçlü

- ▶ Yüksek kaliteli çelikten yapılmış çeşitli modüller
- ▶ MC 4 fiş 2,5/4/6 mm² (AWG 14-10) için değiştirilebilir uç 202
- ▶ 0,25-6 mm² (AWG 24-10) tel uç yüksükleri için değiştirilebilir uç 201
- ▶ İzoleli kablo pabuçları 0,5-6 mm² (AWG 22-10) için değiştirilebilir insert 200

Tasarım ve ergonomi

- ▶ "Ice-Crack-Design" tasarımlı 2 bileşenli sap
- ▶ Maksimum güç aktarımı
- ▶ Ergonomik ve kaymaz
- ▶ Optimal kavrama hissi

Dayanıklı

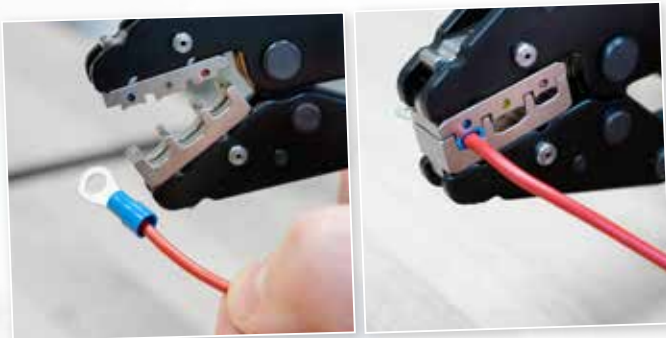
- ▶ Ayarlanabilir sıkma kuvveti uzun bir kullanım ömrü sağlar
- ▶ Yüksek sıkma kalitesi için hassas eksantrik ayarı

Hassasiyet ve Verimlilik

- ▶ Kilitli mandal mekanizması sayesinde hassas çalışma
- ▶ Daha kolay çalışma için daha az efor
- ▶ Yanlış kullanım durumunda yaralanmaları önlemek için sapta acil serbest bırakıcı
- ▶ Sürekli yüksek kıvrım kalitesi için hassas ve tekrarlanabilir çalışma

Koruma

- ▶ Düşmeye karşı koruma ipi takmak için entegre halkalar



Değiştirilebilir uçlar

Modül numarası	Uç	AWG	Resim
Modül numarası 200	0,5-6 mm	22-10 AWG	
Modül numarası 201	0,25-6,0 mm	24-10 AWG	
Modül numarası 202	2,5/4/6 mm ²	14-10 AWG	

mm

g

Ürün-No.

239

534

10100516



Depolama

- ▶ Modüllerin bir kutu içinde güvenli bir şekilde saklanması
- ▶ Modüllere daha hızlı erişim
- ▶ Toz korumalı depolama

MULTI YÜKSÜK SIKMA PENSİ

04/2025
tarihinden itibaren
mevcuttur

Değişim sistemi

- ▶ Modüllerin hızlı kurulumu ve çıkarılması
- ▶ Aletsiz, güvenilir bağlantı
- ▶ Zaman kazandıran değiştirme özelliği
- ▶ MC Çoklu Değişim Sistemi

Güçlü

- ▶ Yüksek kaliteli çelikten yapılmış çeşitli modüller
- ▶ MC 4 fiş 2,5/4/6 mm² (AWG 14-10) için değiştirilebilir uç 102
- ▶ 0,25-6 mm² (AWG 24-10) tel uç yüksükleri için değiştirilebilir uç 101
- ▶ İzoleli kablo pabuçları 0,5-6 mm² (AWG 22-10) için değiştirilebilir uç 100

Tasarım ve ergonomi

- ▶ "Ice-Crack-Design" tasarımlı 2 bileşenli sap
- ▶ Maksimum güç aktarımı
- ▶ Ergonomik ve kaymaz
- ▶ Optimal kavrama hissi

Dayanıklı

- ▶ Ayarlanabilir sıkma kuvveti uzun bir kullanım ömrü sağlar
- ▶ Yüksek sıkma kalitesi için hassas eksantrik ayarı

Hassasiyet ve Verimlilik

- ▶ Pozitif kilitli mandal mekanizması sayesinde hassas çalışma
- ▶ Daha kolay çalışma için daha az efor
- ▶ Yanlış kullanım durumunda sapta acil serbest bırakıcı
- ▶ Sürekli yüksek kıvrım kalitesi için hassas ve tekrarlanabilir çalışma

Koruma

- ▶ Düşmeye karşı koruma ipi takmak için entegre halkalar

Değiştirilebilir uçlar

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

Depolama

- ▶ Modüllerin bir kutu içinde güvenli bir şekilde saklanması
- ▶ Modüllere daha hızlı erişim
- ▶ Toz korumalı depolama

mm	g	Ürün-No.
208	378	10100515

MC4

YÜKSÜK SIKMA PENSİ

04/2025
tarihinden itibaren
mevcuttur

Değişim sistemi

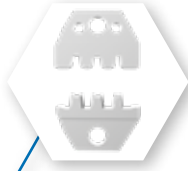
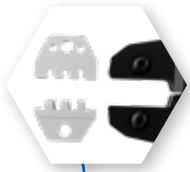
- ▶ Modüllerin hızlı kurulumu ve çıkarılması
- ▶ Aletsiz, güvenli bağlantı
- ▶ Zamandan tasarruf sağlayan değiştirme işlemi
- ▶ MC Çoklu Değişim Sistemi

Güçlü

- ▶ Yüksek kaliteli çelikten yapılmış çeşitli modüller mevcuttur
- ▶ MC4 konektör 2,5/4/6 mm² (AWG 14-10) için değiştirilebilir uç 102 dahil

Tasarım ve ergonomi

- ▶ "Ice-Crack-Design" tasarımlı 2 bileşenli sap
- ▶ Maksimum güç aktarımı
- ▶ Ergonomik ve kaymaz
- ▶ Optimize kavrama hissi



Dayanıklı

- ▶ Ayarlanabilir sıkma kuvveti uzun bir hizmet ömrü sağlar
- ▶ Yüksek kıvrım kalitesi için hassas eksantrik ayarı

Hassasiyet ve Verimlilik

- ▶ Kilitli mandal mekanizması sayesinde hassas çalışma
- ▶ Daha az çabayla daha kolay çalışma
- ▶ Yanlış kullanım durumunda sapta acil serbest bırakıcı
- ▶ Devamlı yüksek kıvrım kalitesi için hassas ve tekrarlanabilir çalışma

Koruma

- ▶ Düşmeye karşı koruma ipi takmak için entegre halkalar

Modül

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



mm	g	Ürün-No.
208	378	10100514

MC4 ANAHTAR SETİ

2'li Set

- ▶ Cam elyaf takviyeli plastikten yapılmış anahtar
- ▶ MC4 bağlantılı güneş panellerinin montajı için üniversal alet
- ▶ Şunlar için uygundur MC4 konektörler
- ▶ Solar konektörler için entegre kilit açma aleti ile

mm	g	Ürün-No.
135	42	10101299

04/2025
tarihinden itibaren
mevcuttur



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 · İstanbul
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 9 · Unit 3, 55-65 Christensen Road
Stapylton · QLD 4207 · Australia
phone +61 (0) 452 553 384
info@weicon.com.au

www.weicon.com



Yeni ürünler 2025

Ürün-No. xxxxxxxx

Yetkili satıcınız: