



NEUHEITEN





Creen Tube

DIE NEUE

NACHHALTIGERE VERPACKUNG



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





Nachhaltigere 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

PAPIER WERTSTOFF-KREISLAUF

KUNSTSTOFF WERTSTOFF-KREISLAUF*





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

Green Tube

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 silikonisocyanat-, 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 Trockenund 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



Hochtemperaturbeständig*
+180°C
high-temperature-resistant



Technische Daten

Basis	1-K MS-Polymer
Dichte g/cm³	1,5
Standfestigkeit/Ablauf (ASTM D 2202)	
	feuchtigkeitshärtend
	+5 °C bis +40 °C und 30 % bis 95 % rel. Luftfeuchtigkeit
Hautbildungszeit (Minuten)	10
Volumenänderung (DIN 52451) %	
Dichtfugenbreite bis max.	30 mm
	18 Monate
	To Monate
	56 ±3
	1,6 N/mm² (232 psi)
	13 kN/m (74 lb/in)
	-40 °C bis +90 °C, kurzz. (ca. 30 Min.) bis +180 °C



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



▶ 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
Durchhärtegeschwindigkeit	2-3 mm in den ersten 24 h
Hautbildezeit	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

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.

MOSAIKFLIESEN AUSBESSERUNG

► 0,2 kg 10102149 ► 0,5 kg 10102886

	2,0	kg
10	0102	2879

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

Klebung	Einsatz	Pool Repair-Kit
Über Wasser →	Über Wasser	23,8 N/mm²
Über Wasser →	Unter Wasser	20,5 N/mm²
Unter Wasser →	Unter Wasser	15,3 N/mm²

Klebungen in Anlehnung an die DIN EN 1465 auf Stahl V2A, gesandstrahlt, nach 7 Tagen Einlagerung bei 20 $^{\circ}$ C

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

Das Set enthält

2-Komponentenkleber Harz & Härter Verarbeitungsspatel Gebrauchsanweisung Verarbeitungshandschuhe







24 h RT + 4 h 60 °C

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

Zugtestigkeit Din En 150 527-2	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.
Schrumof	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 Ankern 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.

▶ 1,0 kg ▶ 400 g 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 · 10¹⁴ Ω·m

Produktmodifikation

HOCHTEMPERATURBESTÄNDIG



Epoxyd-Minutenkleber

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

10000133



Fast-Metal Minutenkleber

- hochgefüllt
- pastös
- sehr kurze Topfzeit
- schnellhärtend
- spaltfüllend
- 10007785



Easy-Mix S 50

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

10005230



Easy-Mix Metal

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

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 5 L 10101897 10101900

Technische Daten

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

ROSTENTFERNER GEL

- hohe Reaktionsgeschwindigkeit
- ▶ sehr ergiebig
- ▶ lösemittelfrei



Gel zur schnellen und zuverlässigen Entfernung von Rost und Anlauffarben. 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. Anlauffarben 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 ► 5 L 10101908 10101905

Technische Daten

Michigan III and a second second	AND DESCRIPTION OF STREET
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 Trennund 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





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/I VOC
Lagerfähigkeit	36 Monate

BREMSENREINIGER AF

















universell einsetzbaracetonfrei



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 i















Jetzt im Minischlauchbeutel

- √ leichtere Verarbeitung
- ✓ einfache Handhabung
- √ verbesserte Lagerstabilität



✓ Reduzierung von Verpackungsmüll



▶ 85 ml 10018364

▶ 85 ml 10012994

▶ 85 ml 10014356

▶ 85 ml 10012995

ieferbar 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. Klebespaltüberbrückung: 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



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 Vollgummi oder Moosgummi, Kunststoffen und von EPDM-Elastomeren, bei denen eine schnelle Fixierung gefordert wird.

10101681





No.1 in Form & Funktion

LED WORK LIGHT









lieferbar ab

Ш



LED

Ш

- 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

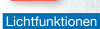


Ш

DESIGNED & DEVELOPED

IN GERMANY

Ш



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



- 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





Stromversorgung

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







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

Akku







Lieferumfang

- ▶ USB-C Anschlusskabel
- ► Bedienungsanleitung





No 1 in Form & Funktion

Kabelmesser No. S 4-28 Spiral



lieferbar al 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 selbsteinziehendem 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

Ш



Arbeitsbereich

- ► für alle gängigen Rundkabel von 4-28 mm Ø
- Haltebügel aus glasfaserverstärktem Polyamid



Ш

Ш

Spiralschalter

Schalter zum Arretieren der Klinge nur bei der Funktion Spiralschnitt



 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	9	Ø mm	ArtNo.
145	80	4-28	10101939

16 mm² HEX CRIMPZANGE

lieferbar ab 04/2025



Pressbacken

- ► sechseckiges Crimpprofil (Hexagon)
- sechs synchron angetriebene Pressbacken
- selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsengröße
- ► 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

Ш

▶ optimale Haptik

Ш





 präzise Exentereinstellung für hohe Crimpqualität

Präzision und Effizienz

- präzises Arbeiten durch Ratschen-Mechanismus mit Zwangssperre
- ► reduzierter Kraftaufwand für einfacheres Arbeiten

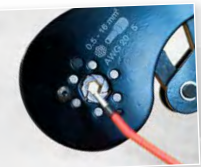
- bei Bedarf (Fehlanwendung) mit Notentriegelung im Griff
- präzises und wiederholgenaues Arbeiten für gleichbleibend hohe Crimpqualität



 integrierte Ösen zur Befestigung einer Fallsicherung









◆ → mm	ğ	mm²	ArtNo.
222	586	0,5-16 (20-5 AWG)	10100513

MULTI CRIMPZANGE

lieferbar al

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

Ш

▶ optimale Haptik





Wechselsystem

Module

Verbindung

schneller Ein- und Ausbau der

werkzeuglose prozesssichere

▶ zeitsparender Wechselprozess

► MC Multi Change System



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





▶ integrierte Ösen zur Befestigung einer Fallsicherung







Aufbewahrung

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

vvecnseieinsatze			
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	ğ	ArtNo.
208	378	10100515