



NUOVIPRODOTTI





Creen Tube

NUOVO IMBALLAGGIO SOSTENIBILE



RICICLAGGIO DELLA CARTA



Lavoriamo con il futuro adesso.



Il puntale è realizzato in plastica riciclata al 100%, e il coperchio è in plastica riciclata. il nostro biopolimero

Il sacchetto a forma di tubo impedisce di sporcare la cartuccia di cartone

L'involucro della cartuccia è realizzato in carta al 100%.





80%

DI PLASTICA IN MENO





Imballaggio sostenibile come alternativa alle cartucce di plastica

Con il Green Tube abbiamo voluto sviluppare una vera alternativa alle cartucce di sigillanti e adesivi tradizionali, che non possono essere riciclate dopo l'uso a causa dei residui di prodotto. A causa di questi residui, le cartucce di plastica vengono solitamente incenerite, generando inoltre grandi quantità di CO₂dannose per l'ambiente

Il focus della nostra innovazione: evitare i rifiuti di plastica riducendo significativamente la percentuale di plastica dell'80%. L'involucro della cartuccia è realizzato al 100% in cartone, che può essere riciclato dopo l'uso.

La percentuale di componenti non riciclabili è stata ridotta al minimo. E non è tutto: la nostra cartuccia di cartone produce il 53% in meno di emissioni di CO₂ nel processo di produzione rispetto a una cartuccia standard in PE.

Innumerevoli vantaggi

Il nuovo Green Tube WEICON può essere utilizzato con qualsiasi pistola a cartucce standard e offre numerosi vantaggi. Grazie al sacchetto a forma di tubo, la durata di conservazione del prodotto si allunga di oltre sei mesi rispetto alle cartucce in PE, senza compromettere la qualità del prodotto da facilità d'uso.

Facile da usare



APPLICARE CON UNA PISTOLA A CARTUCCIA

STANDARD



APPLICARE IL COPERCHIO CON LA PUNTA DELLA CARTUCCIA



Smaltimento semplice

RICICLAGGIO DELLA CARTA

RICICLAGGIO DELLA PLASTICA*



RIFIUTI



* Se i residui di prodotto indurito sono stati rimossi, il coperchio il puntale possono essere smaltiti come rifiuti plastici da riciclar Se i residui di prodotto non sono stati rimossi, il coperchio e il puntale devono essere smaltiti come rifiuti residui.

Green Tube

FLEX 310 M[®] F1X

WEICON Flex 310 M® F1X è un adesivo e sigillante elastico a base di polimero MS. L'adesivo grigio è molto forte e universalmente adatto per fissare in modo permanente quasi tutti i materiali su una varietà di superfici. Grazie all'elevatissima adesione iniziale, l'incollaggio è possibile su superfici verticali e anche sopraelevate, sia all'interno che all'esterno. Ad esempio, Flex 310 M F1X può essere utilizzato per incollare tra loro metalli, molte plastiche, ceramiche, legno, vetro e pietra.

L'adesivo permanentemente elastico può essere verniciato "bagnato su bagnato", è carteggiabile, resistente agli agenti atmosferici, all'umidità, all'invecchiamento, alla muffa e ai raggi UV. Resiste per breve tempo (*fino a 30 minuti) a temperature fino a +180 °C e può essere verniciato a polvere dopo un tempo di indurimento di quattro giorni. L'adesivo e il sigillante sono privi di silicone, isocianati, alogeni e solventi e non sono corrosivi. Flex 310 M® F1X può essere utilizzato per fissare battiscopa, pannelli acustici, strisce, cornici, pannelli, tavole, piastrelle, pietre e lamine EPDM. Può essere utilizzato nella costruzione di muri a secco e di interni, nella costruzione di metalli, nella costruzione di serbatoi e apparecchi, nella costruzione di container, nella tecnologia di ventilazione e condizionamento, nella costruzione di fiere e negozi, nella costruzione di yacht e imbarcazioni e in tutti i casi in cui i siliconi o i prodotti contenenti silicone non sono adatti.

► 280 ml 10102385

Maggiore durata di conservazione

+ 18 mesi

+ Monate

Erhöhte Lagerstabilität

Resistente alle alte temperature + 180 ° C

Hochtemperaturbeständig



- ▶ universalmente applicabile
- resistente alle alte temperature?

Dati tecnici

| | 1 CMS Polimero |
|--|---|
| | grigio |
| Densità g/cm ³ | 1,5 |
| | |
| | |
| | |
| | per umidità |
| | Da +5 °C a +40 °C e dal 30 % al 95 % di umidità relativa |
| | 10 |
| | |
| | -2 |
| | |
| Larghezza del gap fino a max. | 30 mm |
| | 18 mesi |
| | |
| Durezza Shore-A (DIN ISO 7619-1) | 56 ±3 |
| | |
| Resistenza alla trazione (DIN EN ISO 527 / 5A) | 1,6 N/mm² (232 psi) |
| Taglio medio a trazione resistenza (DIN EN 1465) | |
| Resistenza allo strappo (DIN ISO 34) | 13 kN/m (74 lb/in) |
| | |
| | Da -40 °C a +90 °C, brevemente (circa 30 min.) fino a +180 °C |
| | |



Il nostro consiglio

Per evitare che le cartucce aperte si induriscano, il sacchetto di alluminio può essere chiuso ermeticamente. Per riutilizzare il coperchio, svitare la punta della cartuccia usata e smaltirla tra i rifiuti generici.

Lasciare indurire completamente il materiale rimasto nel coperchio. In questo modo può essere facilmente rimosso meccanicamente. Le punte delle cartucce di ricambio sono disponibili nei negozi.



ADESIVO DI MONTAGGIO

L'adesivo di montaggio WEICON è un adesivo acrilico a forte dispersione per lavori di assemblaggio, riparazione e ritocco. L'adesivo ha un'elevata adesione iniziale e resistenza finale e polimerizza rapidamente. Dopo l'asciugatura, l'adesivo di montaggio può essere carteggiato e intonacato e può essere verniciato con i colori e le vernici disponibili in commercio. L'adesivo è resistente alle temperature comprese tra -20 °C e +80 °C ed è adatto sia per applicazioni interne che esterne. L'adesivo flessibile bianco è a basse emissioni e privo di solventi.

L'adesivo di montaggio è di impiego universale e può essere utilizzato per un'ampia gamma di applicazioni. È ideale, ad esempio, per l'incollaggio superficiale di materiali a base di legno (come battiscopa, modanature decorative, pannelli o pannelli truciolari), PVC, polistirolo, pannelli in polistirene espanso, schiuma rigida PU (ad esempio pannelli isolanti e canaline per cavi), materiali minerali (ad esempio piastrelle) e metalli su substrati assorbenti come intonaco, calcestruzzo, fibrocemento, cartongesso e legno non trattato.

▶ 280 ml 10101911

Maggiore durata di conservazione
+24 mesi
Monate
Erhöhte Lagerstabilität

- ▶ forte adesione
- ➤ universalmente applicabile
- ▶ per interni & uso esterno
- ▶ senza solventi

Dati tecnici

| Base | Dispersione acrilica |
|--|---------------------------|
| Colore | bianco |
| Struttura | pastoso |
| Densità | 1,4 g/cm ³ |
| Temperatura di lavorazione | Da +5 °C a +40 °C |
| Velocità di polimerizzazione | 2-3 mm nelle prime 24 ore |
| Tempo di asciugatura super- ficiale | 10-15 minuti |
| Durezza Shore-A (DIN ISO 7619-1) | 65±3 |
| Resistenza alla temperatura | Da -20 °C a +80 °C |
| Durata di conservazione (a temperatura ambiente costante) | 24 mesi |













PISCINA KIT DI RIPARAZIONE

► polimerizza in modo affidabile anche sott'acqua

► applicazione su superfici bagnate

eccellente adesione

Il kit di riparazione per piscine WEICON è particolarmente adatto per interventi rapidi di riparazione sott'acqua. L'eccellente forza adesiva consente l'applicazione su superfici bagnate. Grazie al rapido processo di indurimento anche sott'acqua, è perfetto per i lavori di riparazione su piastrelle, tessere di mosaico, ecc.

► 0,2 kg ► 0,5 kg ► 2,0 kg 10102149 10102886 10102879

| Caratteristiche | | Kit per la riparazi- one di piscine |
|--------------------------|---------------|--|
| Pot life | | 30 minuti |
| Pronto al trasporto dopo | | 12 h |
| Forza finale | | 36 h |
| Legame | Utilizzo | Kit per la riparazi- one di piscine |
| sopra l'acqua → | sopra l'acqua | 23,8 N/mm ² |
| sopra l'acqua → | sott'acqua | 20,5 N/mm² |
| sott'acqua - | sott'acqua | 15.3 N/mm² |

Incollaggio secondo la norma DIN EN 1465 su acciaio V2A, sabbiato, dopo uno stoccaggio di 7 giorni a +20 °C.

Temperatura dell'acqua ideale per l'applicazione: Da +20 °C (+68 °F) a +40 °C (+104 °F)

Il set comprende

Adesivo bicomponente (resina & indurente) spatola di lavorazione istruzioni per l'uso guanti per l'applicazione







24 h RT + 4 h 60 °C (+140 °F)

Caratteristiche

| Dase | epossidico |
|---|--|
| Riempitivo | minerale |
| Struttura | pastoso |
| Colore | bianco |
| Lavorazione | |
| Temperatura di lavorazione | Da +15 °C (+59 °F) a +40 °C (+104 °F) |
| Temperatura del componente | 3 °C (+37,4 °F) sopra il punto di rugiada |
| Rapporto di miscelazione in peso | 100:83 |
| Rapporto di miscelazione in volume | 100:95 |
| Viscosità della miscela a +25 °C (+77 °F) | 550.000 mPa-s |
| Densità della miscela | 1,5 g/cm ³ |
| Spessore dello strato di consumo 1,0 mm | 1,5 kg/m² |
| Spessore massimo dello strato per passo | 10 mm |

Proprietà meccaniche dopo la polimerizzazione - Misurato dopo la polimerizzazione a

Posistonza alla traziona DIN EN ISO 527 2

| Resisteriza alia trazione din en 130 327-2 | | |
|--|--|--|
| Allungamento a rottura (trazione) DIN EN ISO 527-2 | 9.0 % | |
| Durezza (Shore D) DIN ISO 7619 | 75±3 | |
| Parametri termici | | |
| Resistenza alla temperatura | Da -35 °C (-4 °F) a + 160 °C (+248 °F) | |
| Polimerizzazione | | |
| Pot life a 20 °C (+68 °F), lotto di 500 g | 30 min. | |
| Strato aggiuntivo dopo (35% di resistenza) | 7 h | |
| Resistenza al lavoro dopo (resistenza all'80 %) | 12 h | |
| Resistenza finale dopo (resistenza al 100 %) | 36 h | |
| Restringimento | 0.12 % | |

RIPARAZIONE DI TESSERE DI MOSAICO



STUCCO DI **BILANCIAMENTO**

composto di bilanciamento impastabile

applicazione rapida senza attrezzi

WEICON Stucco di Bilanciamento è un sistema di resina epossidica bicomponente a polimerizzazione a freddo, facile da usare. Lo stucco di bilanciamento viene utilizzato soprattutto per il bilanciamento delle armature dei motori elettrici. Rispetto a processi di lavorazione come la foratura o la fresatura, questo tipo di equilibratura presenta innumerevoli vantaggi. Per la lavorazione dello stucco di bilanciamento non sono necessari strumenti. E non è necessario alcun intervento sul nucleo dell'armatura. Ciò si traduce in un miglioramento della qualità in termini di rumorosità ed efficienza del motore.

L'uso del prodotto consente di risparmiare tempo, in quanto non è necessario, ad esempio, sbavare le aree bilanciate. Le armature, che erano state bilanciate su un solo piano mediante lavorazione, possono essere bilanciate su due piani con lo stucco di bilanciamento senza richiedere ulteriore tempo. Non si creano trucioli metallici che potrebbero incastrarsi negli avvolgimenti e causare danni. L'uso dello stucco elimina anche i potenziali rischi di incidenti legati a operazioni di foratura o fresatura. Durante il test di bilanciatura a 3000 giri/min (con un indotto di 40 mm di diametro), il mastice per bilanciatura rimane in posizione anche quando non è ancora indurito.

▶ 400 g 10000129 10000113 10000114

▶ 1,0 kg

▶ 5.0 ka





| Caratteristiche | |
|--|---|
| Base | Epossidico |
| Riempitivo | minerale |
| Struttura | pastoso |
| Lavorazione | |
| Temperatura di lavorazione | Da +15 °C a +40 °C |
| Temperatura di polimerizzazione | +6 °C +40 °C |
| Rapporto di miscelazione in peso | 100:86 |
| Rapporto di miscelazione in volume | 100:79 |
| Densità della miscela | 2,5 g/cm ³ |
| Spessore dello strato di consumo 1,0 mm | 2,5 kg/m² |
| Polimerizzazione | |
| Pot life a +20 °C | 60 min. |
| Pronto al trasporto dopo | 10 h |
| Resistenza finale dopo (resistenza al 100 %) | 16 h |
| Restringimento | 0.05 % |
| Proprietà meccaniche dopo la polime- rizzazione | |
| Resistenza alla trazione | 30 MPa |
| Modulo E (trazione) DIN EN ISO 527-2 | 4.000 - 6.000 MPa |
| Resistenza alla compressione DIN EN ISO 604 | 80 MPa |
| Durezza (Shore D) | 90 |
| Parametri termici | |
| Resistenza alla temperatura | Da -40 °C a +130 °C (brevemente fino a +300 °C) |
| Tg dopo la polimerizzazione a temperatura ambiente | ~ 80 °C |
| Resistenza alla deformazione termica DIN EN ISO 75-2 | + 95 °C |
| Coefficiente di espansione termica ISO 11359 | 40 - 10 ⁻⁶ 1/m-K |
| Conducibilità termica | 0,6 W/m-K |
| Parametri elettrici | |
| | |

Modifiche ai prodotti

ALTE TEMPERATURE



Ероху Minute Adhesive

- viscoso
- autolivellante
- pot life molto breve
- a polimerizzazione rapida
- trasparente

10000133



Fast-Metal Minute Adhesive

- altamente riempito
- pastoso
- pot life molto breve
- a polimerizzazione rapida
- riempimento di gap

10007785



Easy-Mix S 50

- forza adesiva estremamente elevata
- viscoso

Resistenza

- autolivellante
- pot life molto breve
- a indurimento rapido

> 50 ml 10005230



Easy-Mix Metal

- ideale per l'incollaggio di parti metalliche

1.0 - 1014 O-m

- altamente viscoso
- autolivellante
- a indurimento rapido

50 ml 10018047





RIMUOVI RUGGINE LIQUIDO

- altamente concentrato
- Rimuove la ruggine dai componenti fino al metallo nudo



WEICON Rimuovi Ruggine liquido è un concentrato speciale per la rimozione di ruggine e corrosione. L'immersione altamente concentrata è adatta per lamiere e strutture in acciaio e per un'ampia varietà di parti metalliche e rimuove la ruggine dalle superfici fino al metallo nudo.

Il Rimuovi Ruggine Liquido è facile da usare, non richiede attrezzature specifiche né strumenti particolari. Il dip, che si basa su una soluzione acquosa, viene diluito con acqua per le applicazioni standard. Le parti arrugginite possono essere immerse direttamente. Il concentrato per la rimozione della ruggine è adatto anche ai bagni a ultrasuoni e può essere riutilizzato più volte.

Grazie alla sua versatilità, è ideale per numerose applicazioni industriali in cui è necessario rimuovere ruggine e corrosione. Ad esempio, è ideale per rimuovere la ruggine dall'interno dei serbatoi di carburante.

1 L 5 L 10101900

Dati tecnici

| | SMALE AND STOLEN BUT IN THE RESERVE | |
|---|-------------------------------------|------------------------|
| | Base | soluzione acquosa |
| | Contenuto solido | 35.6 % |
| 3 | Colore | giallastro |
| ç | Odore | caratteristica |
| | Struttura | liquido |
| | Densità (+20 °C) | 1,17 g/cm ³ |
| | Durata di conservazione | 24 mesi |
| à | Punto di ebollizione | +100 °C |
| Ŧ | Valore del pH | 1 |

RIMUOVI RUGGINE GEL

- elevata velocità di reazione
- ➤ anti-spreco
- ➤ senza solventi

Gel per la rimozione rapida e affidabile di ruggine e ossido. Il Gel Rimuovi Ruggine può essere utilizzato su acciaio ferroso, acciaio inox spazzolato, rame, ottone, cromo e argento. Ha un'elevata velocità di reazione, penetra molto bene ed è molto economico. Il gel rimuove l'appannamento in pochi secondi. Con la ruggine, il processo di rimozione può durare da 15 minuti a 12 ore, a seconda del grado di corrosione.

Il gel blu non deve essere riscaldato per l'applicazione, ma può essere lavorato a temperatura ambiente. Questa soluzione è a base di sostanze naturali, è priva di solventi e garantisce una rimozione delicata della ruggine. Il gel antiruggine WEICON può essere utilizzato in diversi settori dell'industria e del commercio.

- 1 L 5 L 10101908 10101905



Dati tecnici

| The second secon | |
|--|-----------------------|
| Base | soluzione acquosa |
| Contenuto solido | ~ 30 % |
| Colore | blu |
| Struttura | liquido |
| Densità | 1,1 g/cm ³ |
| Durata di conservazione | 24 mesi |
| Valore del nH | 2 |



SPRAY ANTI-SPATTER HP

WEICON Anti-Spatter Spray HP è un agente distaccante e lubrificante di alta qualità ed è utilizzato per la pulizia di punte di saldatura, ugelli di saldatura e ugelli del gas. Inoltre, protegge i pezzi e le superfici da saldare dall'adesione e dalla penetrazione degli schizzi di saldatura senza compromettere il cordone di saldatura.

L'Anti-Spatter Spray HP, privo di silicone, protegge a lungo le superfici trattate. L'utilizzo dello spray riduce al minimo i tempi di inattività e le interruzioni del processo produttivo per la pulizia delle apparecchiature di saldatura.

L'uso dello spray elimina la necessità di pulire i pezzi con spatole, spazzole o scalpelli. Il post-trattamento dei pezzi (come bronzatura, galvanizzazione, anodizzazione o verniciatura) è possibile senza una pulizia speciale. In caso di spruzzi eccessivi, può essere necessaria la pulizia, ad esempio con WEICON Cleaner Spray S.

10101563





- ▶ trasparente
- ➤ Senza silicone

Dati tecnici

| Base | Aerosol |
|-------------------------|------------------------|
| Odore | caratteristica |
| Colore | trasparente |
| Senza silicone | sì |
| Densità (+20 °C) | 0,81 g/cm ³ |
| Punto di infiammabilità | 112 °C |
| VOC (EG) | 494,1 g/I VOC |
| Durata di conservazione | 36 mesi |

DETERGENTE PER FRENI AF

















▶ detergente universale senza acetone



WEICON Detergente per Freni AF è un detergente universale senza acetone per il settore automobilistico. L'agente liquido pulisce, sgrassa ed evapora completamente senza lasciare residui.

Detergente per Freni AF sgrassa e pulisce rapidamente e senza fatica metalli, vetro, materiali in gomma, superfici verniciate a polvere e molte materie plastiche e rimuove in modo affidabile sporco e residui di olio e grasso.

Il detergente può essere utilizzato su freni (freni a tamburo e a disco, guarnizioni, pastiglie, cilindri, molle e boccole), frizioni (guarnizioni e parti della frizione) o parti del motore (carburatori, pompe della benzina e dell'olio, cambi, ecc.). Tuttavia, è adatto anche alla pulizia di profili in plastica, guarnizioni o superfici verniciate e può essere utilizzato in molti settori dell'industria e del commercio.

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

Dati tecnici

| Colore | trasparente |
|-----------------------------|--------------------|
| Odore | agrumi |
| Durata di conservazione | 24 mesi |
| adatto alla lavorazione con | WSD 400 WPS 1500 |
| Senza AOX | sì |

















Ora in un sacchetto a forma di mini-tubo

- √ applicazione più semplice
- ✓ semplice da usare
- ✓ migliore durata di conservazione

Maggiore durata di conservazion mesi 🔵 Monate Erhöhte Lagerstabilität

✓ riduzione dei rifiuti di imballaggio



Display 2 x Flex+bond

> 10101788 enza prodotti

- ▶ 85 ml 10018364
- ▶ 85 ml 10012994
- ▶ 85 ml 10014356
- ▶ 85 ml 10012995

disponibile da 03/2025

Flex+bond®

BUONA ADERENZA SU QUASI TUTTI I MATERIALI

PRIVO DI ISOCIANATO E SILICONE

RESISTENTE ALL'INVECCHIAMENTO

PRIVO DI SOLVENTI

RESISTENTEAL RAGGI UV



- tempo di formazione della pellicola: 25 minuti
- polimerizzazione: 2-3 mm/24 h
- compensazione massima del divario: 5 mm
- resistenza alla temperatura: Da -40 °C a +90 °C
- durata di conservazione: 18 mesi (non aperto)











Nastro di riparazione flessibile, resistente e autofusibile in plastica rinforzata con fibra di vetro per riparazioni rapide di emergenza in aree interne o esterne. Il nastro di riparazione è impregnato di una speciale resina e si attiva a contatto con l'acqua.

► 12 cm x 10 m 10057459







Adesivo cianoacrilico per gomma e plastica | certificato ISEGA | bassa viscosità | polimerizzazione molto rapida

WEICON Contact VA 8406 è adatto per il fissaggio e l'incollaggio rapido di vari materiali in gomma, come gomma piena o cellulare, plastica ed elastomeri EPDM, che richiedono

10101681







No.1 in Form & Funktion

LED



Ш

Batteria

▶ batteria al litio

▶ tempo di esecuzione massimo (per il 2° livello): 2 ore ▶ tempo di ricarica: circa 40 minuti capacità della batteria: 180 mAh







LUCE DI PRECISIONE

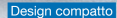
disponibile a partire da 03/2025

Ш



Ш

- flusso luminoso in lumen 250 lm
- eccellente visibilità quando si spelano i cavi in ambienti bui o in aree esterne



- alloggiamento in policarbonato
- Resistenza all'acqua e alla polvere secondo IP 65
- piccolo, leggero e robusto

DESIGNED & DEVELOPED IN GERMANY



- ► regolabile su tre livelli
- ▶ interruttore integrato ad incasso
- ▶ illumina completamente l'area di lavoro



Modulare

- I'alloggiamento può essere collegato a molti spelafili WEICON TOOLS per facilitare il lavoro.
- adatto a: N. 5, N. 5 Pro, N. 5 Classic, N. 5 Green Line, N. 5 Solar Pro, N. 7 Magic, N. 7F, N. 7 Solar





Alimentazione

Ш

- ▶ batteria al litio (ricaricabile con il cavo USB-C in dotazione)
- porta di ricarica protetta da un cappuccio antipolvere













| ▼ → mm | g | Colore | ArtNo. |
|----------------------|----|---------|----------|
| 48 | 15 | Rosso 🛑 | 10100517 |
| 40 | 15 | Nero | 10101948 |



Contenuto della confezione

- ▶ incl. cavo di collegamento USB-C
- ▶ Manuale di istruzioni





LED IMPOSTAZIONI

disponibile a partire da 03/2025



Set spelafili n. 5 LED

- Spelafili n. 5
- Luce da lavoro a LED

Art.-No.

10101936



Set spelafili n. 5 Pro LED

- Spelafili n. 5 Pro
- Luce da lavoro a LED

Art.-No.

10101937



Set di Spelafili n. 5 Solar Pro LED

- Spelafili n. 5 Solar Pro
- Luce da lavoro a LED

Art.-No.

10101938



Set di Spelafili Green Line n. 5 LED

- Spelafili n. 5 Green Line
- Luce da lavoro a LED

Art.-No.

10101947



No 1 in Form & Funkti

Spelafili

Ш

N. S 4-28 Spiral



disponibile a partire da 03/2025

Lama interna

- ► Lama interna girevole per tagli rapidi circolari, longitudinali e a spirale
- adatto per l'isolamento di cavi morbidi e duri
- ► Profondità di taglio 0-3 mm

Sicurezza

- Lama a uncino retrattile, azionata da un cursore
- Consente un lavoro più sicuro rispetto alle lame fisse convenzionali, ad esempio la lama bloccata di un cutter.

Lama di sicurezza

- con lama di sicurezza autoretrattile integrata, che si ritrae automaticamente in caso di uso improprio per evitare lesioni da taglio
- Conveniente quando si utilizza il taglio a spirale: praticare un piccolo taglio all'estremità dell'isolante, in modo da facilitare il distacco dell'isolante stesso

Ш



Campli di utilizzo

- ▶ per tutti i cavi tondi standard da 4-28 mm Ø
- staffa di supporto in poliammide rinforzata con fibra di vetro



Interruttore a spirale

Ш

 interruttore per bloccare la lama solo quando si utilizza la funzione di taglio a spirale



► Rotella di regolazione solo per passare dal taglio a spirale al taglio rotondo



 Profondità di taglio regolabile con facilità e precisione da 0 a 3 mm grazie alla rotella di regolazione bloccabile (con incrementi di 0,1 mm).













| ★ mm | g | Ø mm | ArtNo. |
|-------------|----|------|----------|
| 145 | 80 | 4-28 | 10101939 |

FORBICI DA ELETTRICISTA



No.1 in Form & Funktion







TAGLIO STRIPPAGGIO CRIMPATURA



- Elevate prestazioni di taglio: adatto per cavi in rame e alluminio a trefoli sottili fino a 50 mm².
- prodotto con una scanalatura sul bordo come tagliacavi e spellafili professionale per cavi fino a 50 mm²
- ► adatto anche per spelare i cavi
- ► Il cavo viene tenuto in posizione nella scanalatura durante il processo di taglio.



Precisione ed efficienza

- ► lame con microseghettatura fine per tagli precisi e antiscivolo
- capacità di taglio molto elevata, fino a 50 mm²
- ▶ lame temprate a una durezza di 56 HRC

Durevole

- ▶ il giunto a vite regolabile garantisce una lunga durata
- ▶ la regolabilità offre sempre le migliori prestazioni di taglio

Gamma di crimpatura

► funzione di crimpatura integrata nell'impugnatura

Ш

per puntali da 1 a 6 mm² (AWG 17-10)



Conservazione

- è inclusa una cassetta di sicurezza per una conservazione sicura
- ▶ pratica clip da cintura
- conservati in modo sicuro e sempre a portata di mano

Diametro dell'impugnatura

- Grande diametro per garantire un utilizzo sicuro e facile - adatto a mani piccole e grandi
- ► trasmissione della forza massima
- ▶ impugnatura rinforzata con fibra di vetro

Design ed ergonomia

- ► Maniglia a 2 componenti
- ► design ergonomico e antiscivolo
- ▶ ottima presa









| ★ → mm | g | Cu/Al | ArtNo. |
|---------------|-----|--------------------|----------|
| 160 | 117 | 50 mm ² | 10100025 |

16 mm² HEX

UTENSILE PER IL CRIMPAGGIO

disponibile a partire da 04/2025

Ganasce della pressa

- ▶ profilo di crimpatura esagonale
- ► sei ganasce sincronizzate
- autoregolazione alla dimensione desiderata della ghiera
- ► acciaio al carbonio temprato

Prestazioni elevate

- ▶ per la crimpatura di ghiere secondo DIN 46228 parte 1 + 4
- per la crimpatura di ghiere con e senza collare in plastica
- ▶ per ghiere da 0,5 a 16 mm²
- la crimpatura esagonale facilita l'inserimento nei terminali rotondi

Design ed ergonomia

- ► Impugnatura a due componenti con "design ice-crack".
- ► trasmissione della forza massima
- design ergonomico e antiscivolo

Ш

ottima presa

Ш





- ► Forza di crimpatura regolabile in base alle necessità, per garantire un utilizzo duraturo e ottimale.
- ► Impostazione eccentrica precisa per una crimpatura di alta qualità.

Precisione ed efficienza

 lavoro preciso grazie al meccanismo a cricchetto con dispositivo di blocco

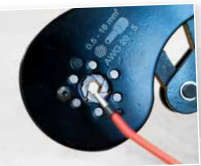
- ▶ riduce lo sforzo fisico necessario facilita il lavoro
- con meccanismo di sblocco di emergenza nell'impugnatura, se necessario (uso improprio)
- ► lavoro preciso e ripetibile per una qualità di crimpatura sempre elevata



 Occhielli integrati per il fissaggio di una protezione anti-goccia.









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



ERGO

UTENSILE PER IL CRIMPAGGIO

disponibile a partire da 04/2025

Sistema a cambio rapido

Prestazioni elevate

- ▶ vari moduli in acciaio di alta qualità (incl.)
- ▶ inserto intercambiabile 202 per spina MC4 2,5/4/6 mm² AWG 14-10
- ▶ inserto intercambiabile 201 per puntali 0,25-6 mm² AWG 24-10
- ▶ inserto intercambiabile 200 per capicorda isolati da 0,5-6 mm² AWG 22-10

ш



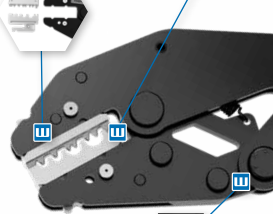


- ► Impugnatura a due componenti con "design ice-crack".
- trasmissione della forza massima

Ш

- ► design ergonomico e antiscivolo
- ▶ ottima presa







lavoro preciso grazie al meccanismo a cricchetto con dispositivo di blocco

Ш

- riduce lo sforzo fisico necessario, facilita il lavoro
- con meccanismo di sblocco di emergenza nella maniglia, se necessario
- ▶ lavoro preciso e ripetibile per una qualità ▶ Occhielli integrati per il di crimpatura sempre elevata



Ш

fissaggio di una protezione anti-goccia.



Durevole

► forza di crimpatura

di alta qualità.

regolabile in base alle

esigenze, che garantisce

precisa per una crimpatura

una lunga durata di vita

► Impostazione eccentrica



| Inserti intercambiabili | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| 200 | 0,5-6 mm² 22-10 AWG | | | |
| 201 | 0,25-6,0 mm ² 24-10 AWG | | | |
| 202 | 2,5/4/6 mm ² 14-10 AWG | | | |

| ı | ▼ → mm | ğ | ArtNo. |
|---|----------------------|-----|----------|
| | 239 | 534 | 10100516 |



Conservazione

- conservazione sicura dei moduli in una scatola
- accesso più rapido ai moduli
- stoccaggio protetto dalla polvere

MULTI UTENSILE PER IL CRIMPAGGIO

disponibile a partire da 04/2025

Sistema multicambio MC

- ► inserimento e rimozione rapida dei moduli
- ► connessione affidabile e senza attrezzi
- ▶ processo di commutazione con risparmio di tempo
- ► Sistema multicambio MC

Prestazioni elevate

- ▶ vari moduli in acciaio di alta qualità (incl.)
 - ▶ inserto intercambiabile 102 per spina MC4 2,5/4/6 mm² AWG 14-10
 - ▶ inserto intercambiabile 101 per puntali 0,25-6 mm² AWG 24-10
 - ▶ inserto intercambiabile 100 per capicorda isolati da 0,25-2,5 mm² AWG 24-14



Design ed ergonomia

- Impugnatura a due componenti con "design ice-crack".
- trasmissione della forza massima
- design ergonomico e antiscivolo
- ottima presa







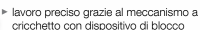


Durevole

- ▶ forza di crimpatura regolabile in base alle esigenze che garantisce una lunga durata di vita
- ► Impostazione eccentrica precisa per una crimpatura di alta qualità.



Ш



riduce lo sforzo fisico necessario, facilita il lavoro

| 10100515

- con meccanismo di sblocco di emergenza nella maniglia, se necessario
- lavoro preciso e ripetibile per una qualità di crimpatura sempre elevata



Protezione

▶ Occhielli integrati per il fissaggio di una protezione anti-goccia.







Conservazione

- conservazione sicura dei moduli in una scatola
- accesso rapido ai moduli
- stoccaggio protetto dalla polvere

| Inserti intercambiabili | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 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 | | |

| ₩m | ğ | ArtNo. |
|-----|-----|----------|
| 208 | 378 | 10100515 |



MC4
UTENSILE PER IL CRIMPAGGIO

disponibile a partire da 04/2025

Sistema multicambio MC

- Inserimento e rimozione rapida dei moduli
- connessione affidabile e senza attrezzi
- ► Processo di commutazione che fa risparmiare tempo
- ▶ Sistema di cambio multiplo MC

Prestazioni elevate

- Disponibili diversi moduli in acciaio di alta qualità
- inserto intercambiabile102 per spina MC42,5/4/6 mm² AWG 14-10

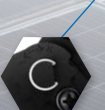
Ш



Design ed ergonomia

- ► Maniglia a 2 componenti con design "ice-crack".
- trasmissione massima della forza
- ► Design ergonomico e antiscivolo
- ▶ ottima presa





Durevole

- Forza di crimpatura regolabile in base alle necessità, che garantisce una lunga durata nel tempo
- precisa impostazione eccentrica per alta qualità di crimpatura

Precisione ed efficienza

- lavoro preciso grazie al meccanismo a cricchetto con dispositivo di blocco
- Riduzione dello sforzo fisico necessario, facilita il lavoro
- con meccanismo di sblocco di emergenza nell'impugnatura, se necessario
- lavoro preciso e ripetibile, garantendo una qualità di crimpatura costantemente elevata



Protezione

 Occhielli integrati per il fissaggio di una protezione anti-goccia

Moduli

102

2,5/4/6 mm² 14-10 AWG







| ▼ → mm | g | ArtNo. |
|----------------------|-----|----------|
| 208 | 378 | 10100514 |

CHIAVE INGLESE SOLAR MC4

Set di 2

- ► Chiave inglese Solar in plastica rinforzata con fibra di vetro
- ▶ strumento universale per il montaggio di pannelli solari con connessioni MC4
- ▶ adatto a: Connettori MC4
- con strumento di sblocco integrato per connettori solari

| mm | g | ArtNo. |
|-----|----|----------|
| 135 | 42 | 10101299 |

disponibile a partire da 04/2025





WEICON GmbH & Co. KG

WEICON GMDH & Co. KG
(Headquarters)
inigsberger 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 Vogelsrather 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 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 · OLD 4207 · Australia phone +61 (0) 493 473 383 info@weicon.com.au

www.weicon.com

