



# NOUVEAUTÉS

## 2025

### Green Tube®

**80%**

DE PLASTIQUE  
EN MOINS

EMBALLAGE  
**DURABLE**

Lampe de travail à

# LED

**UPGRADE**



FOR YOUR  
WIRE  
STRIPPER

[www.weicon.fr](http://www.weicon.fr)

V 1.25



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108636595

# Green Tube®

LE NOUVEL  
EMBALLAGE  
DURABLE



L'embout est en plastique 100 % recyclé, le couvercle est en polymère bio.



Le sachet tubulaire empêche la contamination de la douille en carton.

Le corps de la cartouche est composé à 100 % de papier.

Travailler **maintenant**  
avec **l'avenir.**



80%

# DE PLASTIQUE EN MOINS



## De nombreux avantages

Le nouveau WEICON Green Tube peut être utilisé avec n'importe quel pistolet à cartouche du commerce et offre de nombreux avantages. Ainsi, le sachet tubulaire permet de prolonger la durée de vie des produits de plus de six mois par rapport aux cartouches en PE - et ce, sans faire de compromis sur la qualité du produit ou la facilité d'utilisation.

## Un emballage durable comme alternative à la cartouche plastique

Avec le Green Tube, nous voulions développer une véritable alternative aux cartouches de mastic et de colle traditionnelles, car celles-ci ne peuvent pas être recyclées après leur utilisation en raison des résidus de produit. En raison de ces résidus, les cartouches en plastique sont généralement incinérées, ce qui génère en outre de grandes quantités de CO<sub>2</sub> nuisibles au climat.

En point de mire du développement : la prévention des déchets plastiques grâce à une réduction significative de 80 % de la part de plastique. Le corps de la cartouche est composé à 100 % de carton, qui peut être intégré au cycle de recyclage du papier après utilisation.

La part des composants qui ne peuvent pas être recyclés a été réduite au minimum. Et ce n'est pas tout : notre cartouche en carton génère 53 % d'émissions de CO<sub>2</sub> en moins dans le processus de fabrication qu'une cartouche en PE disponible dans le commerce.

## Utilisation simple



## Récyclage simple



En cas d'élimination des résidus de produit durci, le couvercle et la pointe peuvent être recyclés via le circuit de recyclage des matières plastiques. Le couvercle et la pointe avec des restes de matériau doivent être éliminés avec les déchets résiduels.

## FLEX 310 M® F1X

WEICON Flex 310 M F1X est un scellant adhésif mastic élastique à base de MS-polymère. La colle grise est très adhérente et convient universellement pour la fixation durable de presque tous les matériaux sur de nombreuses surfaces. Grâce à l'adhérence initiale très élevée, des collages sur des surfaces verticales et même au-dessus de la tête sont possibles à l'intérieur et à l'extérieur. Par exemple, les métaux, de nombreuses matières plastiques, la céramique, le bois, le verre et la pierre peuvent être assemblés avec Flex 310 M F1X.

La colle à élasticité permanente peut être repeinte « mouillé sur mouillé », est résistante au ponçage, aux intempéries, à l'humidité, au vieillissement, aux moisissures et aux UV. Il résiste brièvement (\*jusqu'à 30 minutes) à des températures allant jusqu'à 180 °C et peut être revêtu de poudre après un temps de durcissement de quatre jours. Ce scellant adhésif est exempt de silicone, d'isocyanate, d'halogène et de solvants et n'est pas corrosif. Flex 310 M F1X peut être utilisé pour fixer des plinthes, des lattes, des bandes, des cadres, des panneaux, des dalles, des carreaux, des pierres et un film EPDM. Il peut être utilisé dans la construction sèche et l'aménagement intérieur, la construction métallique, la construction de réservoirs et d'appareils, la construction de conteneurs, la technique de ventilation et de climatisation, l'aménagement de foires et de magasins, la construction de yachts et de bateaux et partout où les silicones ou les produits contenant des silicones ne sont pas adaptés.

► 280 ml

10102385

### Fiche technique

Base	Polymère MS monocomposant
Couleur	gris
Densité g/cm <sup>3</sup>	1,5
Consistance	pâteux
Stabilité/écoulement (ASTM D 2202)	<1 mm
Température de mise en oeuvre	+5 °C à +40 °C
Mode de durcissement	par l'humidité
Conditions de durcissement	+5 °C à +40 °C et 30% à 95% d'atmosphère relative de l'air
Durée de formation de la couche (minutes)	10
Vitesse de durcissement	2-3 mm durant les premières 24 h
Changement de volume (DIN 52451) %	-2
Jeu de collage max.	10 mm
Largeur max. du joint d'étanchéité	30 mm
Durée de stockage	18 mois
Dureté Shore A (DIN ISO 7619-1)	56 ±3
Allongement à la rupture (tension) (DIN EN ISO 527) %	121
Résistance à la traction (DIN EN ISO 527 / 5A)	1,6 N/mm <sup>2</sup> (232 psi)
Résistance moyenne au cisaillement sous traction (DIN EN 1465)	1,5 N/mm <sup>2</sup> (250 psi)
Résistance à la déchirure (DIN ISO 34)	13 kN/m (74 lb/in)
Bewegungsaufnahme max. %	20
Résistance à la température	-40 °C à +90 °C (30 min. à +180°C)
Classe de matériaux de construction (DIN 4102)	B2



► très adhérente

► utilisation universelle

► résistant hautes températures\*

Durée de stockage accrue

**+18 mois**  
months  
Longer shelf life

Résistant hautes temp.\*

**+180 °C**  
high-temperature-resistant

### Notre conseil

Pour protéger les cartouches entamées contre le durcissement, le sachet en plastique peut être fermé hermétiquement. Pour réutiliser le couvercle, retirer l'embout de la cartouche utilisée.

Dévisser après le traitement et le jeter dans les déchets résiduels. Laisser durcir complètement les restes de matériau dans le couvercle. Il est ensuite très facile de les détacher mécaniquement. Les embouts de cartouche sont disponibles dans le commerce en tant qu'accessoires.

## COLLE DE MONTAGE

La colle de montage WEICON est une colle acrylique à dispersion à forte adhérence pour les travaux de montage, de réparation et de retouche.

La colle dispose d'une adhérence initiale et d'une résistance finale élevées et durcit rapidement. Après séchage, la colle de montage peut être poncée et recouverte d'un enduit et peut être peinte avec des peintures et des vernis courants. La colle résiste à des températures comprises entre -20 °C et +80 °C et convient aussi bien aux applications intérieures qu'extérieures. La colle blanche flexible est à faible émission et exempte de solvants.

La colle de montage est universelle et peut être utilisée pour les applications les plus diverses. Il est par exemple idéal pour le collage en surface de matériaux en bois, (comme les plinthes, les moulures, les panneaux ou les panneaux de particules), le PVC, le polystyrène expansé, la mousse rigide PU (par exemple les panneaux isolants et les gaines de câbles), les matériaux minéraux (par exemple le carrelage) et les métaux sur des supports absorbants comme le crépi, le béton, le fibrociment, le plâtré et le bois non traité.



▶ 280 ml  
10102548

Durée de stockage accrue

**+24** mois  
months  
Longer shelf life

- ▶ adhérent
- ▶ universel
- ▶ pour intérieur & extérieur
- ▶ exempte de solvants

### Fiche technique

Base	Dispersion d'acrylate
Couleur	blanche
Consistance	pâteux
Densité	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Température de mise en oeuvre	+5 °C à +40 °C
Vitesse de durcissement	2-3 mm durant les premières 24 h
Durée de formation de la couche	10-15 min.
Durété (Shore A) (DIN ISO 7619-1)	65 ± 3
Résistance à la température	-20 °C à +80 °C
Durée de stockage	24 mois



# POOL REPAIR-KIT

- ▶ durcissement sûr, même sous l'eau
- ▶ application sur des surfaces mouillées
- ▶ très bonne adhérence



**RÉPARATION DE CARREAUX DE MOSAÏQUE**

Le **WEICON Kit de réparation pour piscines** est particulièrement adapté aux travaux de réparation rapides sous l'eau. La très bonne adhérence permet une application sur des surfaces mouillées. Un durcissement rapide favorise les travaux de réparation, par exemple sur les carreaux de faïence, les carreaux et les mosaïques.

- ▶ 0,2 kg **10102708**
- ▶ 0,5 kg **10102886**
- ▶ 2,0 kg **10102879**

Propriétés		Kit de réparation pour piscines
Vie en pot		30 minutes
Mise sous contrainte après		12 heures
Durcissement complet		36 heures

Collage	Domaines d'application	Kit de réparation pour piscines
Sur l'eau	Sur l'eau	23,8 N/mm <sup>2</sup>
Sur l'eau	Sous l'eau	20,5 N/mm <sup>2</sup>
Sous l'eau	Sous l'eau	15,3 N/mm <sup>2</sup>

Collages en référence à la norme DIN EN 1465 sur acier V2A, sablé, après 7 jours de stockage à 20 °C.

Température optimale de l'eau pour la mise en œuvre : +20 °C à +40 °C

**Le set contient**  
 Système de colle à 2 composants (résine & durcisseur)  
 Spatule d'application  
 Mode d'emploi  
 Gants d'application



**Caractéristiques**

Base	résine époxyde
Agent de charge	minérale
Consistance	pâteux
Couleur	blanche

**Mise en oeuvre**

Température de mise en oeuvre	+15 °C à +40 °C
Température de la pièce	>3 °C au-dessus du point de rosée
Rapport de mélange selon poids	100:83
Rapport de mélange selon volume	100:95
Viscosité du mélange à +25°C	550.000 mPa·s
Densité du mélange	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Rendement épaisseur de couche 1,0 mm	1,5 kg/m <sup>2</sup>
Épaisseur de couche max. par passage	10 mm

**Caractéristiques mécaniques**

- déterminé après durcissement à	24 h RT + 4 h 60 °C
Résistance à la traction DIN EN ISO 527-2	31 MPa
Allongement à la rupture (tension) DIN EN ISO 527-2	9,0 %
Dureté (Shore D) DIN ISO 7619	75±3

**Caractéristiques thermiques**

Résistance à la température	-35 °C à +160 °C
-----------------------------	------------------

**Polymérisation**

Vie en pot à 20°C, 500g de mélange	30 min.
Temps de séquence de couches (35 % de la force)	7 h
Mise sous contrainte après (80 % de la force)	12 h
Dureté finale (100 % de la force)	36 h
Rétrécissement	0,12 %

# MASTIC D'ÉQUILIBRAGE

- ▶ masse d'équilibrage pâteuse
- ▶ mise en œuvre rapide sans outils

Le mastic d'équilibrage WEICON est un système de résine époxyde à 2 composants, facile à mettre en œuvre et durcissant à froid. La résine à pétrir sert spécialement à l'équilibrage des armatures de moteurs électriques. Par rapport aux procédés d'usinage tels que le perçage ou le fraisage, ce type d'équilibrage présente des avantages. Aucun outil n'est nécessaire pour l'application du mastic d'équilibrage. Il n'est pas nécessaire de travailler sur le paquet d'ancrage. Cela signifie une amélioration de la qualité en ce qui concerne le bruit et les performances des moteurs. L'utilisation du mastic permet de gagner du temps, car les travaux d'ébarbage aux points de compensation, par exemple, sont complètement supprimés. Les ancrages qui ont été équilibrés par enlèvement de copeaux dans un seul plan peuvent être équilibrés dans deux plans avec le mastic d'équilibrage sans perte de temps. Il n'y a pas de copeaux de métal qui peuvent entrer dans le bobinage et provoquer des dysfonctionnements. Le risque éventuel d'accident lors du perçage et/ou du fraisage est éliminé. Le mastic d'équilibrage est utilisé par exemple lors de la marche d'essai (à l'état non durci) pendant le processus d'équilibrage à 3000 tr/min. (diamètre de l'ancre 40 mm) ne sont pas éjectés.

- ▶ 400 g
  - ▶ 1,0 kg
  - ▶ 5,0 kg
- 10102609 10102624 10102639



## Caractéristiques

Base	résine époxyde
Agent de charge	minérale
Consistance	pâteux
<b>Mise en oeuvre</b>	
Température de mise en oeuvre	+15 °C à +40 °C
Aushärtungstemperatur	+6 °C à +40 °C
Rapport de mélange selon poids	100:86
Rapport de mélange selon volume	100:79
Densité du mélange	2,5 g/cm³
Rendement épaisseur de couche 1,0 mm	2,5 kg/m²
<b>Polymérisation</b>	
Vie en pot à 20°C	60 min.
Mise sous contrainte après	10 h
Dureté finale (100 % de la force)	16 h
Rétrécissement	0,05 %
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Résistance à la traction	30 MPa
Module E (tension) DIN EN ISO 527-2	4.000 - 6.000 MPa
Résistance à la compression DIN EN ISO 604	80 MPa
Dureté (Shore D)	90
<b>Caractéristiques thermiques</b>	
Résistance à la température	-40 °C à +130 °C (brièvement jusqu'à +300 °C)
Tg après durcissement à température ambiante	~ 80 °C
Résistance à la déformation à chaud DIN EN ISO 75-2	+ 95 °C
Coefficient de dilatation thermique ISO 11359	40 · 10 <sup>-6</sup> 1/m·K
Conductibilité thermique	0,6 W/m·K
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Résistance intérieure	1,0 · 10 <sup>14</sup> Ω·m

## Modification des produits

# + 180 °C

## RÉSISTANT HAUTES TEMPÉRATURES



### Colle-minute époxy

- visqueuse
- autonivelante
- vie en pot très courte
- prise rapide
- transparente

24 ml

10015619



### Colle-minute Fast-Metal

- charge élevée
- pâteuse
- remplit les joints
- élasticité résiduelle
- vie en pot très brève
- prise rapide

▶ 24 ml

10015620



### Easy-Mix S 50

- visqueux
- autonivelant
- vie en pot très brève
- prise rapide
- pouvoir adhésif extrêmement fort

▶ 50 ml

10005230



### Easy-Mix Metal

- idéal pour coller des pièces en métal
- autonivelante
- visqueux
- prise rapide

▶ 50 ml

10018047



# DÉCAPANT ROUILLE LIQUIDE

- ▶ hautement concentré
- ▶ dérouille les pièces jusqu'au métal nu



Le Décapant Rouille Liquide WEICON est un concentré spécial pour enlever la rouille et la corrosion. Le bain de trempage hautement concentré peut être utilisé sur les constructions en tôle et en acier ainsi que sur les pièces métalliques les plus diverses et enlève la rouille de la surface jusqu'au métal nu.

Le Décapant Rouille Liquide peut être utilisé sans équipement spécial et ne nécessite pas d'outils spéciaux. Le bain de trempage, basé sur une solution aqueuse, est dilué avec de l'eau pour les applications standard. Les pièces à dérouiller peuvent être placées directement dans le bain. Le concentré de dérouillage convient également aux bains à ultrasons et peut être réutilisé plusieurs fois.

Le bain d'immersion spécial convient aux domaines les plus divers de l'industrie, dans lesquels la rouille et la corrosion doivent être éliminées. Il peut par exemple être utilisé pour enlever la rouille à l'intérieur des réservoirs de carburant.

- ▶ 1 L **10102558**
- ▶ 5 L **10102568**

**Fiche technique**

Base	solution aqueuse
Teneur en matières solides	35,6 %
Couleur	jaunâtre
Odeur	typique
Consistance	liquide
Densité (+20 °C)	1,17 g/cm³
Durée de stockage	24 mois
Point d'ébullition	+100 °C
Valeur PH	1

# DÉCAPANT ROUILLE GEL

- ▶ Haute vitesse de réaction
- ▶ très économique
- ▶ sans solvant



Gel pour l'élimination rapide et fiable de la rouille et des couleurs de ternissement. Le Décapant Rouille Gel peut être utilisé sur l'acier ferreux, l'acier inoxydable, le cuivre, le laiton, le chrome et l'argent. Il dispose d'une vitesse de réaction élevée, d'une très bonne capacité de fluage et d'un très bon rendement. Les couleurs de ternissement sont éliminées par le gel en quelques secondes seulement. Pour la rouille, le processus d'élimination peut durer entre 15 minutes et 12 heures, selon le degré de corrosion.

Le gel bleu n'a pas besoin d'être chauffé pour être utilisé, il peut être appliqué à température ambiante. Cette solution dispose d'une composition à base de substances naturelles et sans solvant et garantit un dérouillage en douceur.

Le WEICON Décapant Rouille Gel peut être utilisé dans les domaines les plus divers de l'industrie et de l'artisanat.

- ▶ 1 L **10102578**
- ▶ 5 L **10102588**

**Fiche technique**

Base	solution aqueuse
Teneur en matières solides	~ 30 %
Couleur	bleu
Consistance	liquide
Densité	1,1 g/cm³
Durée de stockage	24 mois
PH-Wert	2



# SPRAY ANTIADHÉRENT SOUDURE HP

Le WEICON Antiadhérent Soudure HP est un agent de séparation et de lubrification de haute qualité et sert au nettoyage et au maintien de la propreté des pointes de soudage, des buses de soudage et des buses à gaz. En même temps, il protège les pièces à souder et les surfaces contre l'adhérence et l'action des projections de soudure, sans affecter le cordon de soudure.

Le Spray Antiadhérent Soudure est sans silicone et offre une protection durable des surfaces traitées. L'utilisation du spray permet de minimiser les temps d'arrêt et les interruptions du processus de production pour le nettoyage des postes de soudage. L'utilisation du spray rend superflu le nettoyage ultérieur des pièces avec une spatule, une brosse ou un burin. Un traitement ultérieur des pièces (par ex. brunissage, galvanisation, anodisation ou peinture) est possible sans nettoyage particulier.

En cas d'application excessive du produit, un nettoyage peut s'avérer nécessaire, p. ex. avec le Spray Nettoyant S de WEICON.

► 400 ml

10102598



- effet longue durée
- transparent
- sans silicone



#### Fiche technique

Base	Aérosol
Odeur	typique
Couleur	transparent
Sans silicone	oui
Densité (+20 °C)	0,81 g/cm <sup>3</sup>
Point d'éclair	>112 °C
VOC (EG)	494,1 g/l VOC
Durée de stockage	36 mois

# NETTOIE-FREINS AF



- nettoyant universel
- sans acétone



Le WEICON Nettoie-Freins AF est un nettoyant universel sans acétone pour le secteur automobile. L'agent actif liquide nettoie, dégraisse et s'évapore sans laisser de résidus.

Le nettoyant pour freins AF dégraisse et nettoie rapidement et sans effort les métaux, le verre, les matériaux en caoutchouc, les surfaces revêtues par poudre, de nombreuses matières plastiques et élimine de manière fiable les salissures et résidus contenant de l'huile et de la graisse.

Le nettoyant peut être utilisé sur les freins (freins à tambour et à disque, garnitures, plaquettes de frein, cylindres, ressorts et douilles), sur les embrayages (garnitures et pièces d'embrayage) ou sur les pièces de moteur (carburateurs, pompes à essence et à huile, boîtes de vitesses, etc.). Mais il convient également au nettoyage des profilés en plastique, des joints ou des surfaces peintes et peut être utilisé dans de nombreux domaines de l'industrie et de l'artisanat.

► 1 L

► 5 L

► 10 L

► 28 L

10102507

10102517

10102527

10102538

#### Fiche technique

Couleur	transparent
Odeur	Citron
Durée de stockage	24 mois
Convient pour le traitement avec	WSD 400   WPS 1500
Exempt d'AOX	oui

# DOSEUR MANUEL

- ▶ facile à utiliser
- ▶ fiable dans le résultat

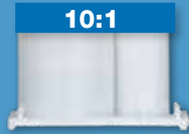
Aide à l'application pour les produits Easy-Mix en cartouche de 50 ml. Tampon pour les rapports de mélange 1:1 et 2:1. Aide à la mise en œuvre peu encombrante pour la caisse à outils.



▶ 1:1 / 2:1  
10101999

▶ 10:1  
10102860

POUR TOUTES  
CARTOUCHES DOUBLES  
**50 ML**  
COURANTES



# Flex + bond®

SCÉLLANT ADHÉSIF ÉLASTIQUE  
À FORTÉ ADHÉRENCE



## Maintenant en mini-sachet tubulaire

- ✓ traitement plus facile
- ✓ manutention plus facile
- ✓ amélioration de la stabilité au stockage
- ✓ réduction des déchets d'emballage

Durée de stockage accrue

**+18** mois  
months  
Longer shelf life



Présentoir  
12 x Flex+bond

10101788  
sans produits

- ▶ 85 ml  
10019670  
transparent
- ▶ 85 ml  
10015858  
blanc
- ▶ 85 ml  
10015860  
noir
- ▶ 85 ml  
10012995  
gris

Disponibilité  
03/2025



### Flex+bond®

**BONNE ADHÉRENCE SUR PRESQUE TOUS LES MATÉRIAUX**

**SANS ISOCYANATE NI SILICONE**

**RÉSISTANT AU VIEILLISSEMENT**

**SANS SOLVANTS**

**STABLE AUX UV**



- Temps de formation d'une peau: 25 min.
- Durcissement complet: 2-3 mm/24 h
- Épaisseur du joint de collage max.: 5 mm
- Plage de température: -40 °C à +90 °C
- Durée de stockage: 18 mois à l'état non ouvert



### Repair Tape 12/100

Ruban de réparation flexible, résistant et auto-soudant en plastique renforcé de fibre de verre pour des réparations d'urgence rapides à l'intérieur ou à l'extérieur. Le ruban est imprégné d'une résine spéciale qui est activée par contact avec de l'eau.

- ▶ 12 cm x 10 m
- 10057459  
blanc



### VA 8406

**Adhésif cyanoacrylate pour caoutchouc et matières plastiques | certifié ISEGA | basse viscosité | prise extrêmement rapide**

WEICON Contact VA 8406 convient homologué pour l'eau potable pour fixer rapidement et coller différents matériaux en caoutchouc, comme le caoutchouc plein ou le caoutchouc mousse, les matières plastiques et les élastomères EPDM lorsqu'une fixation rapide est exigée.

- ▶ 3 g
- 10101681



# LAMPE DE TRAVAIL À LED

Disponibilité  
03/2025



## LED

- ▶ flux lumineux en lumens 250 lm
- ▶ visibilité idéale lors du dénudage de câbles dans des pièces sombres ou à l'extérieur

## Design compact

- ▶ Boîtier en polycarbonate
- ▶ résistance à l'eau et à la poussière selon IP 65
- ▶ petite, légère et robuste à la fois

DESIGNED & DEVELOPED  
IN GERMANY

## Fonctions d'éclairage

- ▶ réglables sur trois niveaux
- ▶ interrupteur intégré à fleur de surface
- ▶ éclaire entièrement la zone de travail

## Modulaire

- ▶ le boîtier peut être monté ultérieurement sur de nombreuses pinces à dénuder WEICON TOOLS grâce à un système d'enchâssement
- ▶ convient pour : No. 5, No. 5 Pro, No. 5 Classic, No. 5 Solar Pro, No. 7 Magic, No. 7F, No. 7 Solar

PEUT ÊTRE MONTÉ DES DEUX CÔTÉS



## Alimentation électrique

- ▶ Batterie au lithium rechargeable avec le câble USB-C fourni
- ▶ Prise de charge protégée par un cache-poussière

## Accu

- ▶ durée maximale : 2 heures (en commençant par le niveau 2)
- ▶ Temps de charge : env. 40 min.
- ▶ Capacité de la batterie : 170-180 mAh
- ▶ Batterie au lithium



## Contenu de la livraison

- ▶ Câble de connexion USB-C
- ▶ Mode d'emploi

UPGRADE



mm	g	Couleur	Art.-No.
48	15	rouge	10100517
		noir	10101948



# KITS LED

Disponibilité  
03/2025



## Pince à dénuder N° 5 LED Kit LED

- Pince à dénuder N° 5
- Lampe de travail à LED

**Art.-No.**

10101936



## Pince à dénuder N° 5 Pro Kit LED

- Pince à dénuder N° 5 Pro
- Lampe de travail à LED

**Art.-No.**

10101937



## Pince à dénuder N° 5 Solar Pro Kit LED

- Pince à dénuder N° 5 Solar Pro
- Lampe de travail à LED

**Art.-No.**

10101938



## Pince à dénuder N° 5 Green Line Kit LED

- Pince à dénuder N° 5 Green Line
- Lampe de travail à LED

**Art.-No.**

10101947

# Couteau à dégainer N° S 4-28 Spirale



Disponibilité  
03/2025



### Lame intérieure

- ▶ lame intérieure rotative pour une coupe rapide coupe ronde, longitudinale et coupe en spirale
- ▶ pour câbles souples et durs Isolation de câbles
- ▶ profondeur de coupe 0-3 mm

### Sécurité

- ▶ lame à crochet coulissante et rétractable, accessible par un bouton
- ▶ travail en toute sécurité par rapport à une lame traditionnelle fixe - comme par ex. cutter fermement bloqué

### Couteau de sécurité

- ▶ avec lame de sécurité auto-rétractable intégrée, qui se retire automatiquement en cas de mauvaise utilisation se rétracte pour éviter les coupures
- ▶ pratique lors de l'utilisation de la coupe en spirale : Couper brièvement l'isolation à l'extrémité - l'isolation est ainsi plus facile à peler



### Plage de travail

- ▶ pour tous les câbles ronds courants de 4 à 28 mm Ø
- ▶ Etrier de maintien en plastique renforcé de fibres de verre polyamide

### Interrupteur à spirale

- ▶ interrupteur pour bloquer la lame que pour la fonction coupe en spirale

### Fonctions

- ▶ Molette de réglage uniquement pour changer entre coupe spirale et coupe ronde

### Précision et efficacité

- ▶ profondeur de la lame réglable confortablement et précisément de 0 à 3 mm par molette de réglage verrouillable (par étapes de 0,1 mm)



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

# CISEAUX D'ÉLECTRICIEN XL

Oberklasse 1,3	Empfehlung
Heimwerker Praxis 1/25	Heimwerker Praxis 1/25
Preis/Leistung: sehr gut	



**COUPER  
DÉNUDER  
SERTIR**

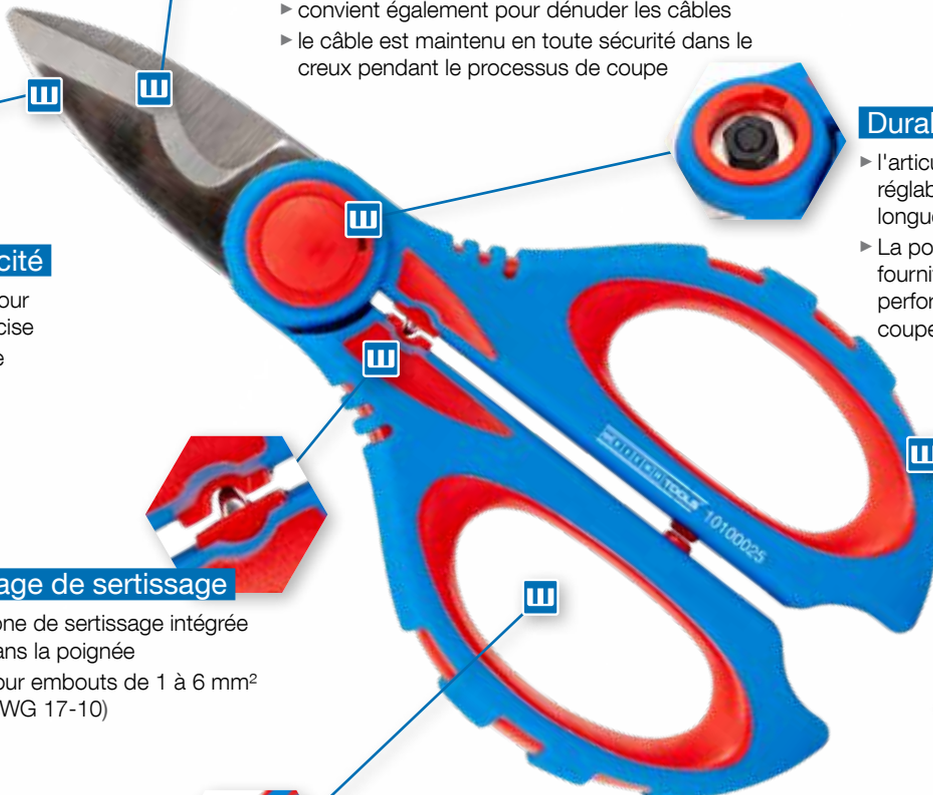
## Haute performance

- ▶ grande capacité de coupe : convient aux câbles en cuivre et en aluminium à fils de faible diamètre jusqu'à 50 mm<sup>2</sup>
- ▶ fabriqué avec un creux sur le bord comme coupe-câble professionnel et dénudeur de fils/câbles, peut couper des câbles jusqu'à 50 mm<sup>2</sup>.
- ▶ convient également pour dénuder les câbles
- ▶ le câble est maintenu en toute sécurité dans le creux pendant le processus de coupe



## Précision et efficacité

- ▶ Lames à denture fine pour une coupe nette et précise
- ▶ très grande capacité de coupe jusqu'à 50 mm
- ▶ lames trempées à une dureté de 56 HRC



## Durable

- ▶ l'articulation à vis réglable assure une longue durée de vie
- ▶ La possibilité d'ajustement fournit toujours des performances de coupe optimales

## Plage de sertissage

- ▶ zone de sertissage intégrée dans la poignée
- ▶ pour embouts de 1 à 6 mm<sup>2</sup> (AWG 17-10)



## Rangement

- ▶ Etui pour un rangement sûr
- ▶ clip ceinture pratique
- ▶ bien rangés et toujours à portée de main

## Diamètre de la poignée

- ▶ le grand diamètre de la poignée permet un très bon travail - aussi bien pour les petites que les grandes mains
- ▶ transmission maximale de la force
- ▶ poignées renforcées de fibres de verre

## Conception et ergonomie

- ▶ Poignée bi-composante
- ▶ ergonomique et antidérapant
- ▶ un toucher optimal



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

# 16 mm<sup>2</sup> HEX PINCE À SERTIR

Disponibilité  
04/2025



## Mâchoires

- ▶ profil de sertissage hexagonal (Hexagon)
- ▶ six mâchoires de pressage à entraînement synchrone
- ▶ adaptation autoréglable à la taille d'embout souhaitée
- ▶ acier au carbone trempé plusieurs fois

## Puissant

- ▶ pour le sertissage d'embouts de câble selon DIN 46228 parties 1 + 4
- ▶ pour le sertissage d'embouts avec ou sans collerette plastique
- ▶ pour embouts de 0,5 à 16 mm<sup>2</sup>
- ▶ le sertissage hexagonal facilite l'introduction des bornes de raccordement rondes

## Conception et ergonomie

- ▶ Poignée bicomposante au design « Ice-Crack »
- ▶ transmission maximale de la force
- ▶ ergonomique et antidérapant
- ▶ un toucher optimal



## Durable

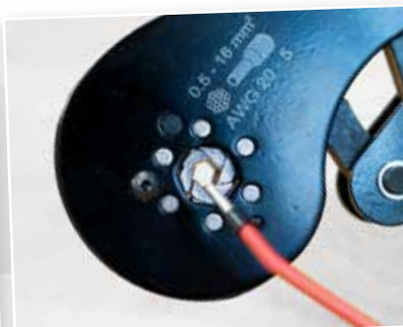
- ▶ l'articulation à vis réglable assure une longue durée de vie
- ▶ réglage précis de l'excentrique pour un sertissage de haute qualité

## Précision et efficacité

- ▶ travail précis grâce au mécanisme à cliquet avec blocage forcé
- ▶ effort réduit pour un travail plus facile
- ▶ en cas de besoin (mauvaise utilisation), avec déverrouillage d'urgence dans la poignée
- ▶ travail précis et répétitif pour une qualité de sertissage élevée et constante

## Protection

- ▶ œillet intégré pour la fixation d'une sécurité anti-chute



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

# ERGO

## PINCE À SERTIR

Disponibilité  
04/2025



### Système d'échange

- ▶ montage et démontage rapides des modules
- ▶ connexion sans outil pour un processus sûr
- ▶ processus de changement rapide

### Haute performance

- ▶ différents modules en acier de haute qualité, modules inclus
- ▶ Insert interchangeable 202 pour connecteur MC 4 2,5/4/6 mm<sup>2</sup> (AWG 14-10)
- ▶ Insert interchangeable 201 pour embouts de 0,25-6 mm<sup>2</sup> (AWG 24-10)
- ▶ Insert interchangeable 200 pour cosse isolées 0,5-6 mm<sup>2</sup> (AWG 22-10)

### Conception et ergonomie

- ▶ Poignée bicomposante au design « Ice-Crack »
- ▶ transmission maximale de la force
- ▶ ergonomique et antidérapant
- ▶ un toucher optimal

### Durable

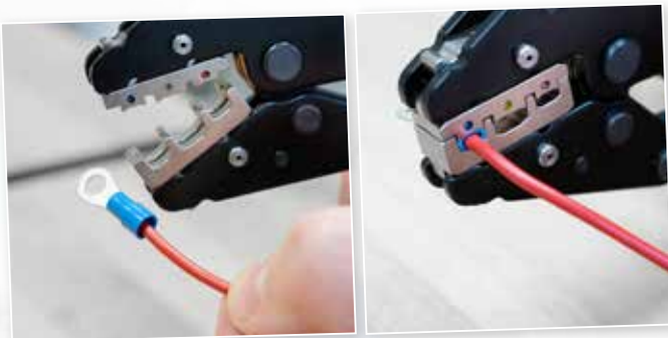
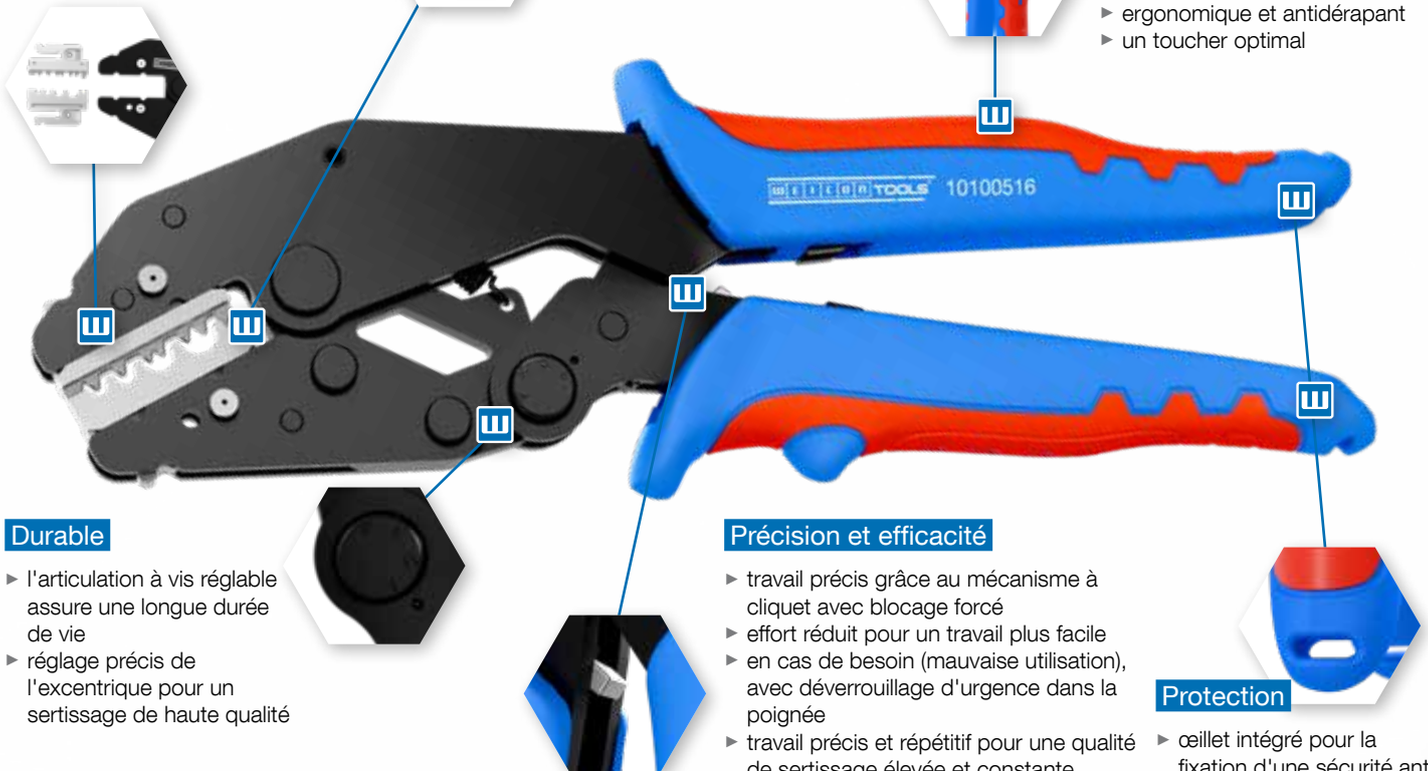
- ▶ l'articulation à vis réglable assure une longue durée de vie
- ▶ réglage précis de l'excentrique pour un sertissage de haute qualité

### Précision et efficacité

- ▶ travail précis grâce au mécanisme à cliquet avec blocage forcé
- ▶ effort réduit pour un travail plus facile
- ▶ en cas de besoin (mauvaise utilisation), avec déverrouillage d'urgence dans la poignée
- ▶ travail précis et répétitif pour une qualité de sertissage élevée et constante

### Protection

- ▶ œillet intégré pour la fixation d'une sécurité anti-chute



### Inserts interchangeables

Numéro de module 200	0,5-6 mm <sup>2</sup> 22-10 AWG		
Numéro de module 201	0,25-6,0 mm <sup>2</sup> 24-10 AWG		
Numéro de module 202	2,5/4/6 mm <sup>2</sup> 14-10 AWG		

### Rangement

- ▶ rangement sûr des modules dans une boîte
- ▶ accès plus rapide aux modules
- ▶ rangement à l'abri de la poussière



mm		Art.-No.
239	534	10100516

# MULTI PINCE À SERTIR

Disponibilité  
04/2025



## Système d'échange

- ▶ montage et démontage rapides des modules
- ▶ connexion sans outil pour un processus sûr
- ▶ processus de changement rapide
- ▶ MC Multi Change System

## Haute performance

- ▶ différents modules en acier de haute qualité, modules inclus
- ▶ Insert interchangeable 102 pour connecteur MC 4 2,5/4/6 mm<sup>2</sup> (AWG 14-10)
- ▶ Insert interchangeable 101 pour embouts de 0,25-6 mm<sup>2</sup> (AWG 24-10)
- ▶ Insert interchangeable 100 pour cosse isolées 0,5-6 mm<sup>2</sup> (AWG 22-10)

## Conception et ergonomie

- ▶ Poignée bicomposante au design « Ice-Crack »
- ▶ transmission maximale de la force
- ▶ ergonomique et antidérapant
- ▶ un toucher optimal

## Durable

- ▶ l'articulation à vis réglable assure une longue durée de vie
- ▶ réglage précis de l'excentrique pour un sertissage de haute qualité

## Précision et efficacité

- ▶ travail précis grâce au mécanisme à cliquet avec blocage forcé
- ▶ effort réduit pour un travail plus facile
- ▶ en cas de besoin (mauvaise utilisation), avec déverrouillage d'urgence dans la poignée
- ▶ travail précis et répétitif pour une qualité de sertissage élevée et constante

## Protection

- ▶ œillet intégré pour la fixation d'une sécurité anti-chute

## Rangement

- ▶ rangement sûr des modules dans une boîte
- ▶ accès plus rapide aux modules
- ▶ rangement à l'abri de la poussière

## Inserts interchangeables

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

mm	g	Art.-No.
208	378	10100515

# MC4

## PINCE À SERTIR

Disponibilité  
04/2025



### Système d'échange

- ▶ montage et démontage rapides des modules
- ▶ connexion sans outil pour un processus sûr
- ▶ processus de changement rapide
- ▶ MC Multi Change System

### Haute performance

- ▶ différents modules disponibles en acier de haute qualité
- ▶ y compris insert interchangeable 102 pour connecteur MC4 2,5/4/6 mm<sup>2</sup> (AWG 14-10)

### Conception et ergonomie

- ▶ Poignée bicomposante au design « Ice-Crack »
- ▶ transmission maximale de la force
- ▶ ergonomique et anti-dérapant
- ▶ un toucher optimal



### Durable

- ▶ l'articulation à vis réglable assure une longue durée de vie
- ▶ réglage précis de l'excentrique pour un sertissage de haute qualité

### Précision et efficacité

- ▶ travail précis grâce au mécanisme à cliquet avec blocage forcé
- ▶ effort réduit pour un travail plus facile
- ▶ en cas de besoin (mauvaise utilisation), avec déverrouillage d'urgence dans la poignée
- ▶ travail précis et répétitif pour une qualité de sertissage élevée et constante

### Protection

- ▶ œillet intégré pour la fixation d'une sécurité anti-chute

### Modul

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



mm	g	Art.-No.
208	378	10100514

## CLÉ MC4

### Set de 2 pièces

- ▶ lé en plastique renforcé de fibres de verre
- ▶ outil universel pour le montage de panneaux solaires avec raccords MC4
- ▶ convient pour : connecteurs MC4
- ▶ avec outil de déverrouillage intégré pour connecteurs solaires



mm	g	Art.-No.
135	42	10101299

Disponibilité  
04/2025

Remarque : Le travail avec les outils à dénuder WEICON n'est autorisé que sur des câbles et des conducteurs sans potentiel et non sous tension.

**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](http://www.weicon.com)



**Nouveautés  
2025**

Art.-No. 10102961

Votre distributeur spécialisé:

Les indications et les conseils, contenus dans le présent prospectus, ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donnés sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, au-delà de la situation spécifique d'application chez l'utilisateur, ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons à l'utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en décalant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.