



WEICON Produkte für

ANTRIEBS- UND FÖRDERTECHNIK



ANTRIEBS- UND FÖRDERTECHNIK

Für reibungslose Abläufe in vielen Bereichen der Industrie spielen die Antriebs- und Fördertechnik eine bedeutende Rolle.

Ohne diese wichtigen Anlagen läuft in herstellenden Betrieben im wahrsten Sinne des Wortes nicht viel. Ob Förderbänder, Becherwerke, Förderriemen, Laufrollen, Keilriemen, Zahnriemen, Wälzlager, Kugellager, Gleitlager oder Gleitführungen – alles ist in Bewegung oder hält die Prozesse in Gang und funktioniert nur bei richtiger Wartung und Pflege.

ANTRIEBSTECHNIK

Antriebe setzen Maschinen und Maschinenkomponenten in Bewegung.

Die Antriebstechnik befasst sich mit technischen Systemen zur Erzeugung von Bewegung mit Hilfe der Kraftübertragung von Getrieben und Motoren. In der Industrie finden sich Antriebe in allen Anlagen, die bewegliche Teile enthalten, wie Pumpen, Ventilatoren, Förderbänder u. v. m. Man unterscheidet vier verschiedene Arten von Antrieben: elektrische, hydraulische, pneumatische oder mechanische.

FÖRDERTECHNIK

Die Fördertechnik sorgt für den richtigen Materialfluss im Unternehmen.

Durch den Einsatz der Fördertechnik werden Materialien, Güter und fertige Produkte transportiert. Sie stellt das Bindeglied zwischen den betrieblichen Prozessen dar – ob in der Produktion, Bearbeitung, Verteilung, Lagerung und Kommissionierung – die Fördertechnik sorgt für reibungslose Abläufe.

Wichtige Bauteile in der Fördertechnik sind Flaschenzüge, Seilrollen, Seiltrommeln, Treibscheiben, Rundstahlketten, Gelenkketten, Kettenräder und Kettentrommeln, Fördergurte, Laufräder und Schienen. Zur Fördertechnik gehören auch die innerbetrieblichen Transportsysteme, wie Rollenbahnen, Zellenradschleusen, Förderbänder, Gurtbecherwerke und Gurtbandförderer sowie Fahrzeuge und Anlagen, wie Gabelstapler, Plattformwagen, Krane, automatische Verladesysteme, fahrerlose Transportfahrzeuge, Werkstückförderer und Senkrechtförderer, wie Hebetische oder Gurtheber.

WEICON bietet eine ganze Reihe von Produkten, die in der Antriebstechnik und in der Fördertechnik zum Einsatz kommen können und dabei helfen, die betrieblichen Prozesse in Gang zu halten. Sei es bei der Wartung und Pflege, der Schmierung, beim Schutz oder bei der Instandsetzung.

Unsere Produkte eignen sich für alle Arten von Antrieben – egal, ob hydraulisch, pneumatisch, elektrisch oder mechanisch.

Mit WEICON
bleibt alles
in Bewegung!

INHALT









| IIIIait | Seite |
|---------|-------|
| | |

| 2-Komponenten | |
|-----------------------|-----|
| Kleb- und Dichtstoffe | 4 |
| Plastik-Stahl | 4-7 |
| Belt Repair-Kit | 8 |
| Polyurethan-Systeme | 9 |

| 1-Komponenten | |
|--|-------|
| Kleb- und Dichtstoffe | 10 |
| WEICONLOCK® Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe | 10-13 |
| Contact Cyanacrylatklebstoffe | 14-15 |
| | |
| Elastische Kleb- | |
| und Dichtstoffe | 16 |
| | |
| Kontaktklebstoffe | 17 |
| Kontaktklebstoff GMK 2510 | 17 |
| | |
| | |
| Technische Sprays und | |
| Flüssig-Wirkstoffe | 18-19 |
| | |
| Marakarranaskarr | 00 |
| Montagepasten | 20 |
| | |
| | |
| Hochleistungsfette | 21 |
| | |
| WEICON TOOLS | 22-23 |





weicon.com/app









- ➤ Klebungen
 - ▶ Beschichtungen
 - ➤ Spaltausgleich und Unterfütterung



10010066







WEICON A

pastös | stahlgefüllt | zertifiziert vom DNV | ideal geeignet zur Ausbesserung von Rotationswellen

▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg 10054381 10000003 10000006



pastös | stahlgefüllt | hochtemperaturbeständig bis kurzzeitig +280°C (536°F) | ideal geeignet zur Ausbesserung von Rotationswellen

▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 1,0 kg 10004472 10001084 10000099

WEICON Keramik BL

▶ 0,5 kg

10000093



fließfähig | mineralisch gefüllt | extrem verschleißfest |

bis +180°C (+356°F) temperaturbeständig ▶ 0,2 kg

▶ 2,0 kg



WEICON GL

fließfähig | mineralisch gefüllt | extrem verschleißfest | bis +180°C (356°F) temperaturbeständig

▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 1,0 kg 10057791 10057714 10057800

> EIGNET SICH IN KOMBINATION MIT WEICON KERAMIK BL

HERVORRAGEND ALS KONTROLLSCHICHT

WEICON WR

10054394

flüssig | stahlgefüllt | verschleißfest | ideal geeignet zur Ausbesserung von Rotationswellen

▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg 10054400 10000077 10000078







WEICON HP

pastös | mineralisch gefüllt | schlagzäh | haftet auf nassen und feuchten Oberflächen

 ▶ 0,2 kg
 ▶ 0,5 kg
 ▶ 2,0 kg

 10054393
 10054003
 10054004

WEICON F2

fließfähig | aluminiumgefüllt | nicht korrodierend

 ▶ 0,2 kg
 ▶ 0,5 kg
 ▶ 2,0 kg

 10054388
 10000061
 10000062



WEICON WR2

pastös | mineralisch gefüllt | verschleißfest | hochabriebfest | ideal geeignet für Reparaturen an Förderanlagen, Führungsschienen und Gleitbahnen

 ▶ 0,2 kg
 ▶ 0,5 kg
 ▶ 2,0 kg

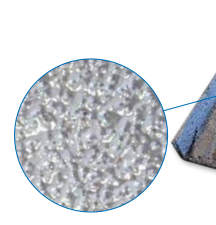
 10054401
 10000087
 10000088

WEICON WP

pastös | hochfest | keramisch gefüllt | extremer Verschleißschutz | zähelastisch und schlagfest

 ▶ 0,2 kg
 ▶ 2,0 kg
 ▶ 10,0 kg

 10054399
 10032320
 10032939









WEICON CBC eignet sich für die Unter- und Hinterfütterung schwer auszurichtender Anlagen im industriellen und maritimen Einsatz. Das "ABS Product Design Assessment" zertifizierte System dient als Ersatz für Passstücke, wie zum Beispiel Stahl oder ähnliche Materialien, und stellt den direkten Kontakt mit Fundamentplatten sicher.

► 3,0 kg (2,0 l) ► 10,0 kg (6,6 l) 10045020 10045019



System zum Spaltausgleich an Brücken, Pfeilern, Maschinen und Anlagen.

Set 10057667











Für großfächige Reparaturen (Löcher)







POLYURETHAN-SYSTEME

URETHANE

Urethan 45

Shore-Härte: A 45

► 500 g 10022361

Urethan 60

Shore-Härte: A 60

► 500 g 10022363

Urethan 80

Shore-Härte: A 80

► 500 g 10012368

Urethan 85

Shore-Härte: A 85

► 500 g 10057130 Arbeitspackung

► 540 g 10057188











Zur Herstellung von:

- ► Schwingungsdämpfern
- ► Montagelehren
- ► flexiblen Dichtungen
- ► gummiartigen Prototypen
- ► Gießereimodellen und Formen

Für Reparaturen an:

- ► Förderbändern
- ► Vollgummireifen
- ► Transportrollen

Zum Beschichten von:

- ► Walzen
- ► Schleudern
- ► Poliertrommeln
- ► Schüttbehältern
- ► Rutschen und Trichtern
- ► Trocken- und Nassmischern
- ► Pumpen
- ► Gehäusen
- ► Zyklonen
- ► Tanks
- ► Ladeflächen



WEICON Urethan eignet sich auch hervorragend als Vibrations- oder Isolierschutz für Maschinen.







1-KOMPONENTEN KLEB- UND DICHTSTOFFE

WEICONLOCK®





AN 302-43

Schraubensicherung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- höherviskos
- mittelfest
- normal demontierbar





WEICONLOCK



▶ 20 ml ▶ 10 ml

▶ 50 ml

≥ 200 ml 10019968

10030474 10016419 10017876

AN 302-60

Schraubensicherung für passive Werkstoffe** |

Trinkwasserzulassung

- mittelviskos
- hochfest
- schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml 10016436 10017878 10019974

AN 302-71

Schrauben- und Stehbolzensicherung

- mittelviskos
- hochfest
- schwer demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 20 ml 10017326 10017886 10019980

AN 302-72

Schrauben- und Stehbolzensicherung | hochtemperaturbeständig | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- höherviskos
- hochfest
- schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml



10019901 10017889

▶ 200 ml 10019982

AN 302-90

Schraubensicherung zum nachträglichen Sichern und Abdichten von Haarrissen

- extrem niedrigviskos | kapillar
- hochfest
- schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml 10019905 10017891 10019993



W| E | 1 | C | O | N

AN 305-77





NSE





Gewindedichtung | Trinkwasser-und DVGW-Zulassung | BAM*

hochviskos

- mittelfest
- normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml 10019949 10020011 10034148

AN 305-42

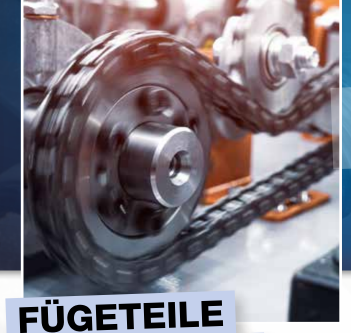
Hydraulik- und Pneumatikdichtung | **DVGW-Zulassung**

- mittelviskos
- mittelfest
- normal demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml 10016437 10017877 10020001

* BAM geprüft und sicherheitstechnisch beurteilt - siehe Merkblatt M 034-1 "Liste der nichtmetallischen Materialien für den Einsatz in Sauerstoff* (DGUV Information 213-075) der BG RCI.

Nochlegierter Stahl
 Oxidschichten
 Anodische Beschichtungen
 Munststoffe und Keramik



MEICON OCK®

AN 306-10

BEFESTIGEN

Fügeverbindung für passive Werkstoffe** | Trinkwasserzulassung

- mittelviskos
- ▶ hochfest
- schwer demontierbar

▶ 200 ml ▶ 20 ml ▶ 50 ml 10019911 10017883 10020021

NEICONLOC

AN 306-20





Fügeverbindung | hochtemperaturbeständig | Trinkwasserund DVGW-Zulassung | BAM*

- ▶ höherviskos
- hochfest
- schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml 10017330 10017885 10020023

AN 306-30



Fügeverbindung für passive Werkstoffe** | BAM* | Trinkwasserzulassung

- ▶ höherviskos
- hochfest
- schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml 10016438 10017887 10020025

AN 306-38

Fügeverbindung für Lager, Zahnräder und Bolzen | schnelle Aushärtung | Trinkwasserzulassung

- mittelviskos
- hochfest
- schwer demontierbar

▶ 10 ml ▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml 10030478 10016443 10020027 10017888

AN 306-48



Fügeverbindung | hochtemperaturbeständig | Trinkwasserzulassung | BAM*

- mittelviskos
- hochfest
- schwer demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 20 ml 10016442 10017893 10020035

AN 306-03

Fügeverbindung für Lager, Wellen und Buchsen

- niedrigviskos
- hochfest
- schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml 10020047 10017882 10020019

AN 306-60

Fügeprodukt für ausgeschlagene Lagerringe und Buchsen

- hochviskos
- hochfest
- schwer demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml 10019955 10020040 10034150





FLÄCHEN DICHTEN

AN 305-18 NSF Nonfood Compounds Program Listed \$2 Program Listed \$





Flächendichtung für große Spaltüberbrückung mit sofortiger Dichtwirkung | hochtemperaturbeständig

- hochviskos
- ▶ hochfest
- schwer demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml 10019941 10019999 10019591

- BAM geprüft und sicherheitstechnisch beurteilt
- siehe Merkblatt M 034-1 "Liste der nichtmetallischen Materialien für den Einsatz in Sauerstoff" (DGUV Information 213-075) der BG RCI.
- ** Passive Werkstoffe: ► hochlegierter Stahl (langsame Aushärtung) ► Oxidschichten ► anodische Beschichtungen
- Aluminium, Nickel, Zink, Gold
 Chromatschichten
 Kunststoffe und Keramik

1-KOMPONENTEN KLEB- UND DICHTSTOFFE WEICONLOCI

Ergänzungsprodukte

WEICONLOCK Aktivator F

Verkürzung der Aushärtezeit

Der Aktivator ist auch bei allen passiven Oberflächen erforderlich sowie in jedem Fall bei niedrigen Umgebungstemperaturen (ab +10°C/+50°F und darunter) und großen Spaltbreiten. Bei nichtmetallischen Oberflächen ermöglicht erst der Aktivator die Aushärtung von WEICONLOCK.

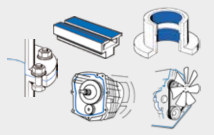
► 60 ml 10055677 Pen

▶ 200 ml 10021433 Spray

▶ 1 L 10068695 Aludose

Plast-o-Seal®

dauerplastische Universal-Dichtung | kein Ablüften | sofortige Montage möglich



▶ 90 g 10014387

▶ 120 g 10014388

▶ 230 g 10039427

▶ 300 g 10014389



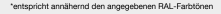
schnell trocknend | nicht leitend | gute Medienbeständigkeit

▶ 30 g ▶ 60 g 10038883 10047485

▶ 30 g ▶ 60 g 10038884 10046906

► 30 g ▶ 60 g 10038882 10047481

grün: RAL 6010* rot: RAL 3000*







VA 30 Black

Cyanacrylatklebstoff für spezielle Anforderungen | gummigefüllt | hochtemperaturbeständig | mittelviskos | längere Aushärtung | härtet restelastisch aus | hohe Schäl- und Schlagfestigkeit

VA 250 Black

Cyanacrylatklebstoff für spezielle Anforderungen | gummigefüllt | hochtemperaturbeständig | hochviskos | langsame Aushärtung | härtet restelastisch aus | hohe Schäl- und Schlagfestigkeit

 ▶ 12 g
 ▶ 30 g
 ▶ 60 g
 ▶ 500 g

 10018873
 10016400
 10019805
 10012306

VA 2500 HT

Cyanacrylatklebstoff für spezielle Anforderungen | hochtemperaturbeständig | hochviskos | langsame Aushärtung | härtet restelastisch aus | hohe Schäl- und Schlagfestigkeit





Contact Aktivator



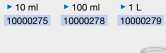
Acetonbasierter Aushärtebeschleuniger für Cyanacrylatklebstoffe, wenn das weiße "Ausblühen" der Klebefuge unerwünscht ist. Insbesondere bei hochviskosen Typen und großen Schichtstärken.

► 150 ml 10033805

CA-Aktivator Spray AC (acetonbasiert)

Contact Primer für Polyolefine

Vorbehandlung zum Verkleben von Polyolefinen (z. B. Polyethylen, Polypropylen).







ELASTISCHE

KLEB- UND DICHTSTOFFE



Dosierpistole gesucht? Sprechen Sie uns an!







Black-Seal Spezialsilikon

Extrem öl- und fettbeständig

WEICON Black-Seal ist hochtemperaturbeständig (+280°C/+536°F), lösemittelfrei, haftstark, druckbeständig, alterungsbeständig und extrem elastisch (Bruchdehnung von ca. 500 %).

Black-Seal ist für Verklebungen und Abdichtungen geeignet, bei denen eine besonders hohe Öl- und Fettbeständigkeit erforderlich ist.

Es kann an Getriebe-, Ventil- und Gehäusedeckeln, Ölwannen und Ölpumpen, Wasserpumpen, Getrieben und Achsen, Flanschen, Tanks und Behältern und in vielen anderen Bereichen zum Einsatz kommen.

▶ 85 ml 10022222 10000763 Minischlauchbeutel

► 200 ml Presspack

10022221 Kartusche





Gasket Maker

Dauerelastischer Spezial-Dichtstoff

WEICON Gasket Maker ist ein haftstarker, dauerelastischer Spezial-Dichtstoff, der durch Luftfeuchtiakeit praktisch schrumpffrei aushärtet.

Gasket Maker haftet sehr gut auf Stahl, Aluminium, Glas, Keramik und vielen anderen Werkstoffen. Der Spezial-Dichtstoff verfügt über ausgezeichnete Temperatur-, Öl- und Fettbeständigkeiten, ist druckbeständig, UV-stabil, alterungsbeständig und dauerelastisch.

Gasket Maker kann an Motoren und Wasserpumpen, Getrieben und Achsen, Ölwannen u. v. m. zur Anwendung kommen.

▶ 310 ml 10049931 schwarz



WEICON

KONTAKTKLEBSTOFF

WEICON GMK

WEICON GMK 2510 ist ein Klebstoff auf Basis von Polychloropren (CR) mit einer hohen Anfangshaftung zur vollflächigen und flexiblen Verklebung von:

- Gummi mit Gummi
- Gummi mit Metall

2510

► 324 g 10039649

► 960 g 10034480

2-komponentighaftstark | dauerelastisch |
temperaturbeständig





TECHNISCHE

SPRAYS UND WIRKSTOFFE







Silicon-Spray

Gleit- und Trennmittel

► 400 ml ► 5 L 10000152 10000360

PTFE-Spray

fettfrei mit Antihaftwirkung

► 400 ml 10000151

Zink-Spray



langanhaltender kathodischer Korrosionsschutz | überlackierbar | >1050 Stunden Salzsprühnebeltest gemäß DIN EN ISO 9227 | NSF-Zulassung

► 400 ml 10000016

Top-Lube

extrem kriechfähig

► 400 ml 10000156

Sprühreiniger S

Reiniger und Entfetter für alle Metalle, Glas, Keramik und viele Kunststoffe

► 500 ml ► 5 L 10000147 10000347

Rost-Schock

der chemische Schraubenschlüssel

► 400 ml 10000143

Oberflächen-Reiniger

zur Vorbehandlung von Klebeflächen

► 400 ml ► 5 L 10024313 10025288

Rostlöser- und Kontaktspray

6-fach-Wirkung

► 400 ml ► 5 L 10023536 10000340

Dicht- und Klebstoff-Entferner

entfernt Dicht- und Klebstoffrückstände

► 400 ml 10026705

Kontakt-Spray

verdrängt Feuchtigkeit | verhindert Kriechströme

► 400 ml 10026740

Elektro-Reiniger

reinigt und entfettet elektronische oder mechanische Bauteile

► 400 ml ► 5 L 10028866 10029983

Kälte-Spray

gezieltes Abkühlen bis auf -45°C

► 400 ml 10011613

Keilriemen-Spray





Anti-Seize

Langhaltender Schutz gegen Korrosion, Festfressen und Verschleiß | Temperaturbeständigkeit von -180°C bis +1.200°C

▶ 400 g ▶ 120 g ▶ 450 g ▶ 500 g ▶ 1,0 kg ▶ 10,0 kg 10000172 10000173 10000175 10028921 10000177 10000182 Pinseldose Kartusche Pinseldose Dose Eimer

Anti-Seize Nickel

Montagepaste für extreme Bedingungen | Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +1.450°C

 ▶ 120 g
 ▶ 400 g
 ▶ 450 g
 ▶ 500 g
 ▶ 1,0 kg
 ▶ 10,0 kg

 10000194
 10000185
 10000186
 10047560
 10000192
 10000190

 Pinseldose
 Kartusche
 Dose
 Pinseldose
 Dose
 Dose
 Eimer

Anti-Seize High-Tech



Metallfrei | Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +1.400°C

 ▶ 120 g
 ▶ 400 g
 ▶ 450 g
 ▶ 500 g
 ▶ 1,0 kg
 ▶ 10,0 kg

 10000193
 10000195
 10000196
 10030351
 10000197
 10000204

 Pinseldose
 Kartusche
 Dose
 Pinseldose
 Dose
 Eimer



WEICON Produkte für Antriebs- und Fördertechnik

Kupferpaste

Schutz-, Trenn und Schmierstoff für hochbeanspruchte Teile bei hohen Temperaturen | Temperaturbeständigkeit von -20°C bis 1.100°C

| ▶ 120 g | ▶ 400 g | ▶ 450 g | ► 500 g | ▶ 1,0 kg | ► 10,0 kg |
|------------|-----------|----------|------------|----------|-----------|
| 10026335 | 10040029 | 10000950 | 10030349 | 10013761 | 10002942 |
| Pinseldose | Kartusche | Dose | Pinseldose | Dose | Eimer |





ALLROUND LUBRICANT



WEICON Allround Lubricants schützen nachhaltig vor Reibung und Verschleiß und ermöglichen daher:

- ▶ extrem lange Nachschmierintervalle
- ▶ erhöhte Funktionssicherheit und Werterhaltung der Maschinen- und Produktionsanlagen
- ▶ Verminderung der Wartungs- und Reparaturarbeiten
- verbesserte Wirtschaftlichkeit



Allroundhochleistungsfett | NSF-Zulassung

▶ 350 g ▶ 400 g ▶ 1,0 kg 10016775 10016777 10017515

▶ 5,0 kg ▶ 25.0 ka 10016781 10016784



Hochtemperaturfett | geruchs- und geschmacksneutral | NSF-Zulassung

▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg 10016761 10016763 10016766

▶ 25.0 ka 10016769



Hochtemperaturfett | Langzeitschmierung

▶ 400 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg 10018579 10018591 10018595

▶ 25,0 kg

AL-M

Langzeitfett mit MoS₂ | haftstark und hochdruckbeständig

▶ 400 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg 10016733 10016735 10016737

▶ 25,0 kg 10016739



Spezialschmierstoff | auch für Unterwasser

▶ 400 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg 10016748 10016750 10016754



WEICON TOOLS®

Bereits seit 1967 entwickeln, produzieren und vertreiben wir qualitativ hochwertige Abisolierwerkzeuge.

Diese Werkzeuge präsentieren wir jährlich auf vielen Messen rund um die ganze Welt. Auf diesen Events kommt es zum direkten Austausch mit Anwendern, die uns von Neuerungen in ihren Arbeitsprozessen berichten und so Anregungen und Wünsche für neue oder verbesserte WEICON TOOLS® geben.

Durch diesen Austausch entsteht ein Prozess, der immer wieder zu Produktneuheiten und Modifikationen führt, damit wir unseren Kunden perfekt ausgereifte und zeitgemäße Werkzeuge für den Abisolierbereich anbieten können.



No. S 4 - 28 Multi

Abisolierfunktion im Gehäuse integriert

► Abisolieren aller gängigen flexiblen und massiven Leiter mit einem Querschnitt zwischen 0,5 und 6 mm²

| ★ mm | g | mm² | Ømm | ArtNo. |
|-------------|----|---------|--------|----------|
| 145 | 61 | 0,5 - 6 | 4 - 28 | 10030001 |







No. 5

Platzsparend durch Arretierung der Zange

- ► automatische Abisolierzange
- ▶ präzises Arbeiten durch verstellbaren
- Längenanschlag (5 12 mm)

 ▶ integrierter, gut zugänglicher Seitenschneider bis 2 mm Ø

| ₩₩ | ğ | mm² | ArtNo. |
|-----|-----|--------------------------|----------|
| 170 | 107 | 0,2 - 6 (24 - 10 AWG) | 10006786 |

Kabelschere No. 35

Schneiden - Abisolieren - Crimpen

- ▶ 2-Komponenten Griffe für mehr Sicherheit
- ► hohe Schneidleistung
- ► Klingen aus rostfreiem Spezialstahl

| ▼ → mm | g | Cu/Al | Cu/Al | ArtNo. |
|-------------------|----|---------------------|---------------------|----------|
| 150 | 90 | <35 mm ² | <50 mm ² | 10039667 |





