



Conveying Solutions

Servicematerial, Werkzeuge und Ausrüstung
 EMEA

Continental Industrial Solutions | EMEA

Die erste Wahl für materialbasierte Lösungen.
We connect, convey and cover –
mit Leidenschaft für unsere Branchen.



WE CONNECT, CONVEY,



ContiTech zählt zu den weltweit führenden Industriespezialisten. Für seine Kunden bietet der Continental-Unternehmensbereich vernetzte, umweltfreundliche, sichere, komfortable und werkstoffübergreifende Industrie- sowie Servicelösungen im Agrarbereich, auf der Schiene und der Straße, in der Luft, über und unter Tage, im industriellen Umfeld sowie für die Lebensmittel- und Möbelbranche – weit über unsere Ursprünge als Hersteller von Gummi-Produkten hinaus.

Wir handeln als **ONE ContiTech** und schaffen hochwertige, intelligente und materialbasierte Lösungen, um die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen.
We connect, convey and cover.

- › We **connect** – Wir verbinden Kunden- und Marktperspektiven, um die Erwartungen unserer Kunden bestmöglich nachzuvollziehen.
- › We **convey** – Wir vermitteln Verbesserungsvorschläge für unser Tagesgeschäft, um mögliche Gefahren und Risiken entlang des Produktlebenszyklus zu begrenzen, und verpflichten uns zu deren Reduzierung.
- › We **cover** – Wir decken alle Anforderungen und Standards ab, um diese wie versprochen zu erfüllen – ohne Kompromisse.



AND COVER

Qualität ist unsere Leidenschaft.

Unsere fünf Geschäftsfelder:

- › Industrial Solutions für
NORD- und SÜDAMERIKA,
EMEA, APAC
- › Original Equipment Solutions
- › Surface Solutions

**Wir bieten hochwertige Lösungen für
ein breites Spektrum von Branchen:**

- › Luft- und Raumfahrt
- › Land- und Forstwirtschaft
- › Nutzfahrzeuge
- › Baugewerbe
- › Energiemanagement
- › Lebensmittelverarbeitung
- › Haus, Garten und Freizeit
- › Arbeitssicherheit
- › Schüttgutförderung
- › Bergbau
- › Pkws
- › Drucktechnologie
- › Schienenverkehr
- › Luftaufbereitung
- › Schiff-/Hafen- & Seeumschlag von Schüttgut
- › Städtische Mobilität



Continental Conveying Solutions

Wir sind der führende Experte für Fördergürtellösungen und bieten Kundinnen und Kunden weltweit das vollständigste und fortschrittlichste Produkt-, Technologie- und Serviceportfolio für Industrie- und Bergbauanwendungen. Wir unterstützen unsere Kundinnen und Kunden, Partnerinnen und Partner sowie Distributoren mit einem wachsenden Angebot an wertschöpfenden Dienstleistungen entlang der gesamten Lebensdauer einer Förderanlage, von der Planung und Inbetriebnahme über technische Beratung und Schulung bis hin zur digitalen Gurtüberwachung und Wartung vor Ort. Unsere kosteneffektiven, nachhaltigen, sicheren und innovativen Förderlösungen reduzieren Stillstandszeiten durch modernste Überwachung und vorausschauende Wartung. Als Ihr globaler Innovations- und Entwicklungspartner stärken wir Bergbau-, Mineralverarbeitungs- und Bauprojekte auf der ganzen Welt.

Die Kundinnen und Kunden profitieren von einer mehr als 150-jährigen Erfahrung im Bereich Hochleistungs-Fördergurte. Mit einem Netzwerk von 1.300 erfahrenen Servicetechnikerinnen und Servicetechnikern stehen wir unseren Kundinnen und Kunden in Afrika, Asien, Australien, Europa, Nordamerika und Lateinamerika flexibel zur Seite. Mit diesem einzigartigen Know-how und der globalen Präsenz ist Continental kundennah und bietet nicht nur qualitativ hochwertige, langlebige Produkte, sondern auch umfassenden Support und Service – zugeschnitten auf die spezifischen Bedürfnisse und Anforderungen unserer Kundinnen und Kunden.

Gummibeläge: Auskleidung und Verschleißschutz CORREX

CORREX Extra	10
CORREX Hart	10
CORREX Beige	11
CORREX Blau	11
CORREX Super	12
CORREX FR	12
CORREX X 65	13

Gummibeläge: Gummi-Trommelbelag CORREX

CORREX Extra	Miniraute	16
	Großraute	16
	Fischgrat	17
CORREX FR	Miniraute	18
	Großraute	18
CORREX X 65	Miniraute	19
CORREX Red	Miniraute	19
	Fischgrat	20
CORREX Soft	Kreisnoppe	20

Gurtreinigung

ABS Extra	22
ABS Blau	22
ABS Soft	23
ABS Rot	23
ABS Combi Scrape	24

Gurtwartung und -reparatur

CONREMA Reparaturbänder	26
CONREMA Reparaturplatten	27
CONREMA Füllgummi	28
CONREMA Reparaturgewebe EP 160	28

Klebstoffe, Lösungen und Reinigungsmittel Conti Repair 60SLF Conti Repair Primer und Zubehör

Conti Secur BFA + Verstärker RE	30
Conti Secur BFA Weiß + Verstärker RFE	30
Conti Secur PREMIUM	30
ContiPlus Primer	31
RB Lösung	31
Conti Reinigungslösung CCS	31
Conti Repair 60SLF und Conti Repair Primer	31

Werkzeuge und Ausrüstung

Allgemeine Werkzeuge	34 - 37
Messwerkzeuge	38 - 40
Schneidwerkzeuge	41 - 44
Säge-, Bohr- und Schleiftechnik	45 - 47
Spanntechnik	48 - 52
Spezialwerkzeuge	53 - 59
Arbeitssicherheit	60 - 61
Handelsware	62 - 63
Werkzeug-Kits	64 - 67
Baustellen-Equipment	68
Technischer Fragebogen	69

Service-Standorte	70 - 71
--------------------------	---------

- › Bei den physikalischen Eigenschaften handelt es sich um typische Werte, die auf Tests mit vulkanisierten Mischungen basieren.
- › Sollten Sie an anderen Stärken interessiert sein, fragen Sie bitte den Continental-Kundendienst.

	Gummityp	Spezifisches Gewicht g/cm³	Shore-Härte Shore A	Zugfestigkeit Mpa
CORREX Extra	SBR	1,15	63	18
CORREX Hart	SBR	1,16	90	18
CORREX Soft	NR	1,05	45	15
CORREX Beige	NR	1,00	38	20
CORREX Blau	NR	1,11	45	20
CORREX Super	SBR/BR	1,12	60	21
CORREX FR	SBR	1,19	65	24
CORREX Rot	SBR	1,26	47	11
CORREX X 65	NBR	1,19	60	23
ABS Extra	SBR	–	60	18
ABS Blau	NR	1,11	45	20
ABS Soft	SBR	1,05	45	15
ABS Rot	NR	1,10	45	28
ABS Combi Scrape Eigenschaften Schichten: schwarz/rot/schwarz	NR	1,09/1,10/1,09	60/45/60	25/28/25



Bruch- dehnung %	Abrieb mm ³	Temperatur- bereich °C	Profil
450	130	-40 bis +60	Glatt, Miniraute, Großraute, Fischgrat
400	120	-30 bis +60	Glatt
500	200	-50 bis +60	Kreisnuppe
700	230	-50 bis +60	Glatt
625	270	-50 bis +60	Glatt
550	60	-50 bis +60	Glatt
500	110	-40 bis +80	Glatt, Miniraute, Großraute
800	260	-35 bis +60	Miniraute, Fischgrat
700	180	-30 bis +100	Glatt, Miniraute
450	130	-35 bis +100	–
625	270	-50 bis +60	–
500	200	-50 bis +60	–
700	230	-50 bis +60	–
550/700/550	70/230/70	-50 bis +60*	–

* gleicher Temperaturbereich für alle drei Schichten





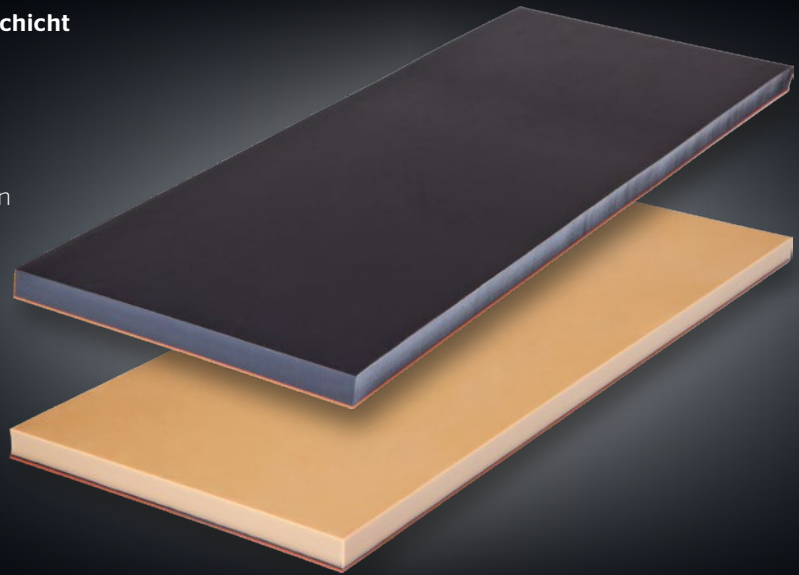
Gummibeläge: Auskleidung und Ver- schleißschutz CORREX

Schutz vor Korrosion und Abrieb für Fördergurttanlagen.
Die Oberflächen der Anlagen unterliegen Korrosion und Verschleiß.
Die Verwendung von CORREX-Material verlängert die Lebensdauer
der Anlage und deren Wartungsintervalle.

CORREX mit glatter Oberfläche und Kontaktschicht

Anwendungen:

- › Abriebfeste Auskleidung
- › Korrosionsbeständige Auskleidung
- › Trommelbelag für nicht angetriebene Trommeln



CORREX Extra



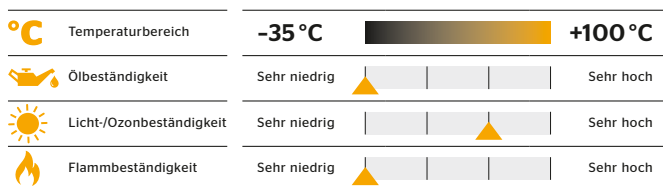
Technische Daten		
Gummityp		SBR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,15
Shore-Härte	Shore A	63
Zugfestigkeit	Mpa	18
Bruchdehnung	%	450
Abrieb	mm ³	130

Eigenschaften:

- › Gute Abriebbeständigkeit
- › Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- › Schutz gegen Aufprallverformung
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung

Anwendungen:

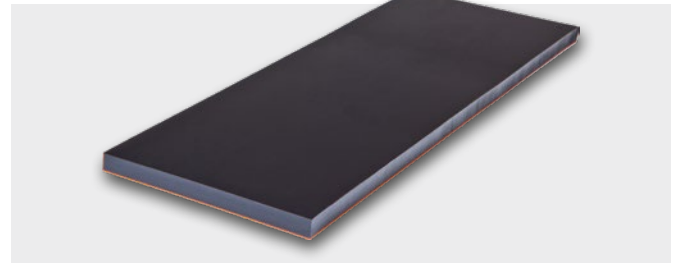
- › Belagmaterial für nicht angetriebene Trommeln
- › Auskleidung von Rohren, Tanks, Schurren, Materialübergabestellen, LKWs, Bunkern, Silos
- › Branchen: Stahl, Bergbau, Häfen, Zement, chemische Industrie



Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
4	1.200	10
6	2.000	10
8	2.000	10
10	2.000	10
12	2.000	10
15	2.000	10
20	2.000	10

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

CORREX Hart



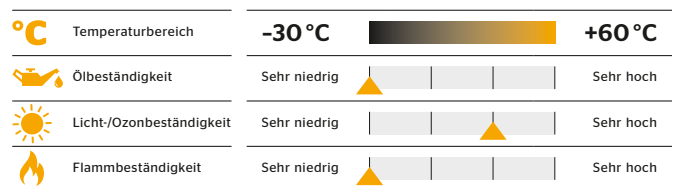
Technische Daten		
Gummityp		SBR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,16
Shore-Härte	Shore A	90
Zugfestigkeit	Mpa	18
Bruchdehnung	%	400
Abrieb	mm ³	120

Eigenschaften:

- › Schnittfeste Oberfläche
- › Gute Abriebbeständigkeit
- › Antihaft-Oberfläche
- › Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- › Schutz gegen Aufprallverformung
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung

Anwendungen:

- › Schutz gegen scharfkantiges Schüttgut
- › Auskleidung der Materialübergabe
- › Branchen: Stahl, Bergbau, Häfen, Zement, chemische Industrie



Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
6	1.200	5
8	1.200	5
10	1.200	5
12	1.200	5
15	1.200	5
20	1.200	5

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

CORREX Beige



Technische Daten		
Gummityp		NR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,00
Shore-Härte	Shore A	38
Zugfestigkeit	Mpa	20
Bruchdehnung	%	700
Abrieb	mm ³	230

Eigenschaften:

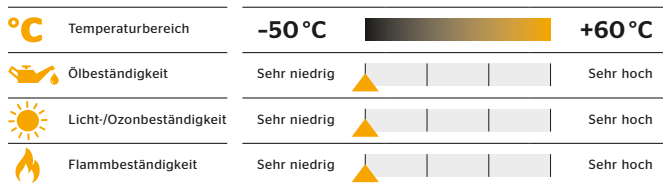
- › Gute Beständigkeit gegen Nassabrieb (Kies, Sand)
- › Sehr elastisches Material
- › Selbstreinigungsfunktion
- › Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- › Schutz gegen Aufprallverformung
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung

Anwendungen:

- › Material für Auskleidungen
- › Schurren, Auskleidungen für Rohre, Tanks, Pumpen, Schwimmzellen, Schläuche
- › Auskleidung von Schaufeln zur Vermeidung von Anbackungen
- › Industrien: Sand, Beton, Kies, Glas

Anmerkung:

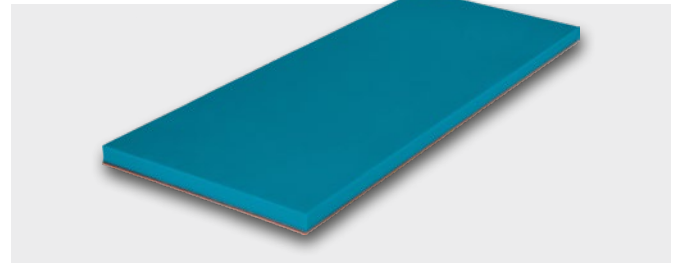
CORREX Beige ist auf Anfrage auch als CORREX Beige AH mit selbstreinigender Oberfläche erhältlich.



Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
4	1.200	10
6	2.000	10
8	2.000	10
10	2.000	10
12	2.000	10
15	2.000	10

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

CORREX Blau



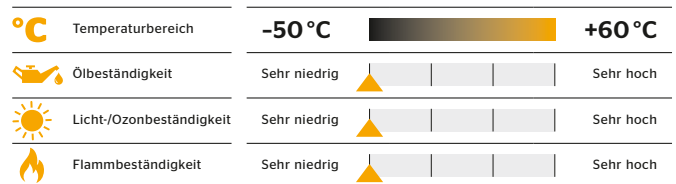
Technische Daten		
Gummityp		NR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,11
Shore-Härte	Shore A	45
Zugfestigkeit	Mpa	20
Bruchdehnung	%	625
Abrieb	mm ³	270

Eigenschaften:

- › Gute Beständigkeit gegen Nassabrieb (Kies, Sand)
- › Selbstreinigungsfunktion
- › Sehr elastisches Material
- › Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- › Schutz gegen Aufprallverformung
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung

Anwendungen:

- › Material für Auskleidungen
- › Schurren, Auskleidungen für Kohleförderung, Gülleförderung, Rinnen
- › Auskleidung von Schaufeln zur Vermeidung von Anbackungen
- › Branchen: Sand, Beton, Kies, Bauwesen



Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
4	1.200	10
6	2.000	10
8	2.000	10
10	2.000	10
12	2.000	10
15	2.000	10
20	2.000	10

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

CORREX Super



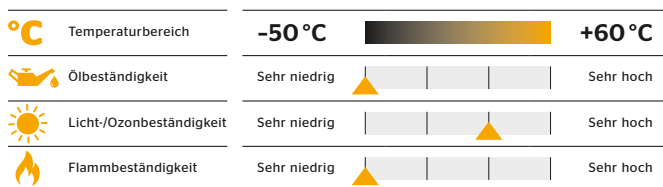
Technische Daten		
Gummityp		SBR/BR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,12
Shore-Härte	Shore A	60
Zugfestigkeit	Mpa	21
Bruchdehnung	%	550
Abrieb	mm ³	60

Eigenschaften:

- › Hohe Abriebbeständigkeit
- › Besonders geeignet für den Einsatz in Umgebungen mit niedrigen Temperaturen
- › Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- › Schutz gegen Aufprallverformung
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung

Anwendungen:

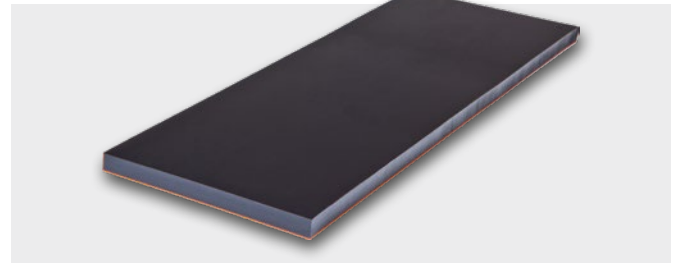
- › Belagmaterial für nicht angetriebene Trommeln
- › Auskleidung von Rohren, Tanks, Schächten, Materialübergabestellen, LKWs, Bunkern, Silos
- › Branchen: Stahl, Bergbau, Häfen, chemische Industrie



Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
4	1.200	10
6	2.000	10
8	2.000	10
10	2.000	10
12	2.000	10
15	2.000	10
20	2.000	10

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

CORREX FR



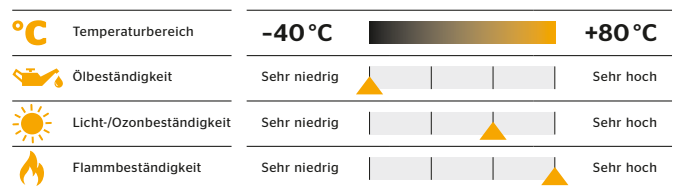
Technische Daten		
Gummityp		SBR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,19
Shore-Härte	Shore A	65
Zugfestigkeit	Mpa	24
Bruchdehnung	%	500
Abrieb	mm ³	110

Eigenschaften:

- › Flammbeständigkeit nach ISO 340
- › Oberflächenwiderstand nach ISO 284
- › Schutz gegen Aufprallverformung
- › Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung

Anwendungen:

- › Material für Auskleidungen
- › Auskleidung von Rohren, Tanks, Schächten, Materialübergabestellen, LKWs, Bunkern, Silos
- › Branchen: Stahl, Bergbau, Zement, chemische Industrie



Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
4	1.200	10
6	2.000	10
8	2.000	10
10	2.000	10
12	2.000	10
15	2.000	10
20	2.000	10

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

CORREX X 65



Technische Daten		
Gummityp		NBR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,19
Shore-Härte	Shore A	60
Zugfestigkeit	Mpa	23
Bruchdehnung	%	700
Abrieb	mm ³	180

Eigenschaften:

- › Hohe Ölbeständigkeit
- › Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- › Schutz gegen Aufprallverformung
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung

Anwendungen:

- › Material für Auskleidungen
- › Auskleidung von Rohren, Tanks, Schächten, Materialübergabestellen, LKWs, Bunkern, Silos
- › Branchen: Holz, Chemie, Düngemittel

°C	Temperaturbereich	-30 °C		+100 °C
	Ölbeständigkeit	Sehr niedrig		Sehr hoch
	Licht-/Ozonbeständigkeit	Sehr niedrig		Sehr hoch
	Flammbeständigkeit	Sehr niedrig		Sehr hoch

Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
4	1.200	10
6	2.000	10
8	2.000	10
10	2.000	10
12	2.000	10
15	2.000	10
20	2.000	10

Weitere Abmessungen auf Anfrage.





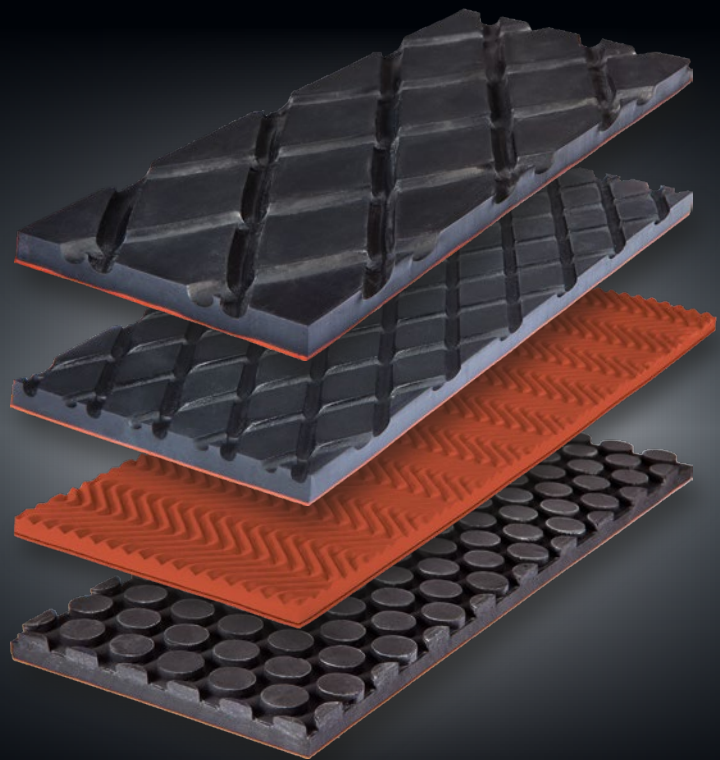
Gummibeläge: Gummi-Trommelbelag CORREX

Zur Verbesserung der Kraftübertragung zwischen dem Fördergurt und der Antriebstrommel sowie für eine Kraftübertragung auch bei ungünstigen Antriebsverhältnissen – wie z. B. Feuchtigkeit oder Verschmutzung – werden die Trommeln mit profiliertem Belag ummantelt.

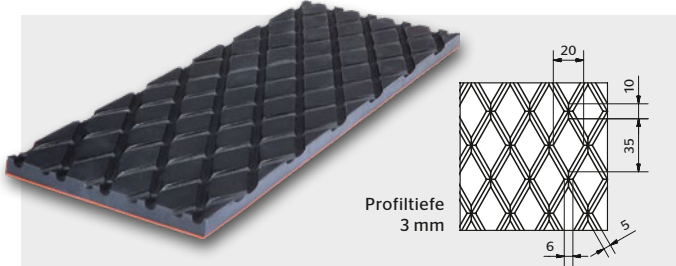
CORREX mit Profil und Kontaktschicht

Anwendungen:

- › Belag für angetriebene und nicht angetriebene Trommeln
- › Verschiedene Profile für unterschiedliche Gurtdimensionen und -qualitäten



CORREX Extra Miniraute



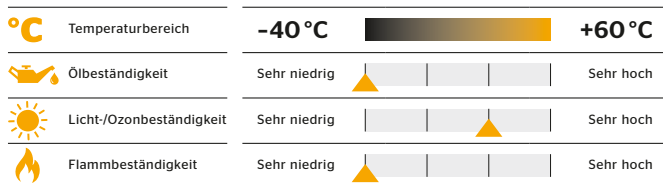
Technische Daten		
Gummityp		SBR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,15
Shore-Härte	Shore A	63
Zugfestigkeit	Mpa	18
Bruchdehnung	%	450
Abrieb	mm ³	130

Eigenschaften:

- › Gute Abriebbeständigkeit
- › Verbessert die Kraftübertragung zwischen Antriebstrommel und Gurt
- › Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- › Lässt Feuchtigkeit und Schmutz abfließen
- › Verhindert Materialansammlungen
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung

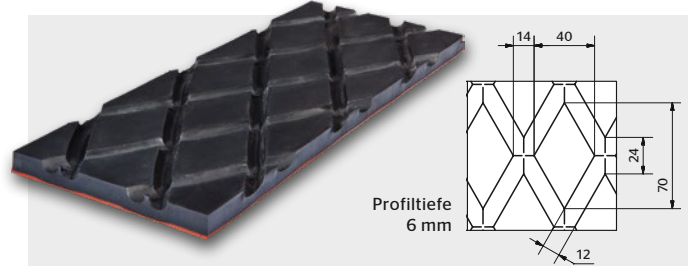
Anwendungen:

- › Belag für angetriebene Trommeln und nicht angetriebene Trommeln
- › Für Gewebe- und Stahlseilgurte
- › Für verschiedene Trommeldurchmesser
- › Branchen: Stahl, Bergbau, Häfen, Zement, chemische Industrie



Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
6	2.000	10
8	2.000	10
10	2.000	10
12	2.000	10
15	2.000	10
20	2.000	10

CORREX Extra Großraute



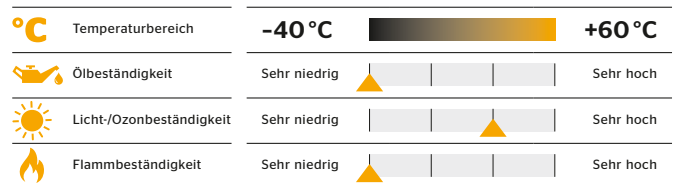
Technische Daten		
Gummityp		SBR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,15
Shore-Härte	Shore A	63
Zugfestigkeit	Mpa	18
Bruchdehnung	%	450
Abrieb	mm ³	130

Eigenschaften:

- › Gute Abriebbeständigkeit
- › Verbessert die Kraftübertragung zwischen Antriebstrommel und Gurt
- › Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- › Lässt Feuchtigkeit und Schmutz abfließen
- › Verhindert Materialansammlungen
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung

Anwendungen:

- › Belag für angetriebene und nicht angetriebene Trommeln
- › Für Gewebe- und Stahlseilgurte
- › Für Trommeldurchmesser > 500 mm
- › Branchen: Stahl, Bergbau, Häfen, Zement, chemische Industrie



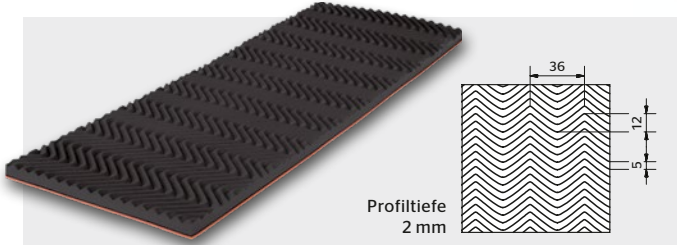
Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
10	2.000	10
12	2.000	10
15	2.000	10
20	2.000	10
25	2.000	10

Weitere Profile und Abmessungen auf Anfrage.

Weitere Profile und Abmessungen auf Anfrage.

CORREX Extra

Fischgrat



Technische Daten		
Gummityp		SBR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,15
Shore-Härte	Shore A	63
Zugfestigkeit	Mpa	18
Bruchdehnung	%	450
Abrieb	mm ³	130

Eigenschaften:

- › Gute Abriebbeständigkeit
- › Verbessert die Kraftübertragung zwischen Antriebstrommel und Gurt
- › Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- › Lässt Feuchtigkeit und Schmutz abfließen
- › Offenes Profil sorgt für gute Selbstreinigungsfunktion
- › Verhindert Materialansammlungen
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung

Anwendungen:

- › Belag für angetriebene und nicht angetriebene Trommeln mit kleinen Durchmessern
- › Speziell für Nassanwendungen
- › Für verschiedene Trommeldurchmesser
- › Branchen: Stahl, Bergbau, Häfen, Zement, chemische Industrie

°C	Temperaturbereich	-40 °C		+60 °C
	Ölbeständigkeit	Sehr niedrig		Sehr hoch
	Licht-/Ozonbeständigkeit	Sehr niedrig		Sehr hoch
	Flammbeständigkeit	Sehr niedrig		Sehr hoch

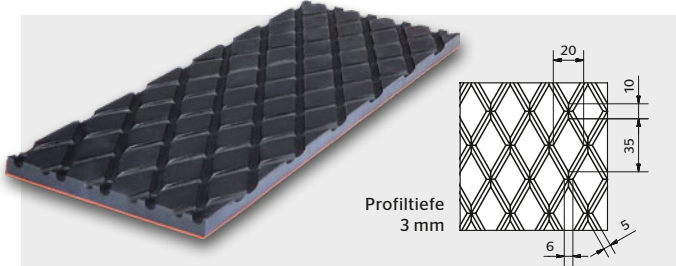
Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
6	1.400	10
8	1.400	10
10	1.400	10

Weitere Profile und Abmessungen auf Anfrage.



CORREX FR

Miniraute



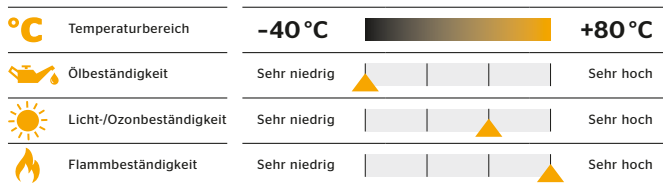
Technische Daten		
Gummityp		SBR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,19
Shore-Härte	Shore A	65
Zugfestigkeit	Mpa	24
Bruchdehnung	%	500
Abrieb	mm ³	110

Eigenschaften:

- › Flammbeständigkeit nach ISO 340
- › Oberflächenwiderstand nach ISO 284
- › Verbessert die Kraftübertragung zwischen Antriebstrommel und Gurt
- › Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- › Lässt Feuchtigkeit und Schmutz abfließen
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung

Anwendungen:

- › Belag für angetriebene und nicht angetriebene Trommeln
- › Für Gewebe- und Stahlseilgurte
- › Für verschiedene Trommeldurchmesser
- › Branchen: Stahl, Bergbau, Zement, chemische Industrie

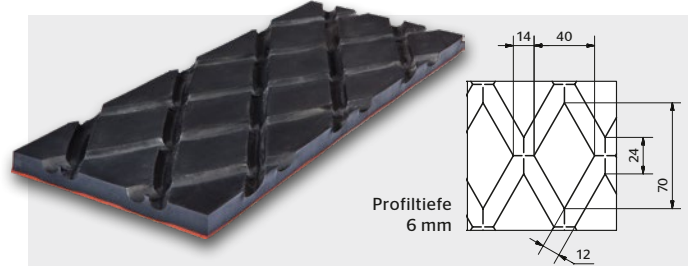


Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
6	2.000	10
8	2.000	10
10	2.000	10
12	2.000	10
15	2.000	10
20	2.000	10
25	2.000	10

Weitere Profile und Abmessungen auf Anfrage.

CORREX FR

Großraute



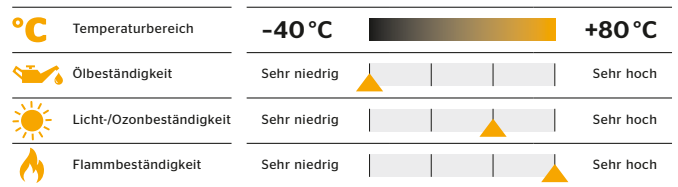
Technische Daten		
Gummityp		SBR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,19
Shore-Härte	Shore A	65
Zugfestigkeit	Mpa	24
Bruchdehnung	%	500
Abrieb	mm ³	110

Eigenschaften:

- › Flammbeständigkeit nach ISO 340
- › Oberflächenwiderstand nach ISO 284
- › Verbessert die Kraftübertragung zwischen Antriebstrommel und Gurt
- › Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- › Lässt Feuchtigkeit und Schmutz abfließen
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung

Anwendungen:

- › Belag für angetriebene und nicht angetriebene Trommeln
- › Für Gewebe- und Stahlseilgurte
- › Für Trommeldurchmesser > 500 mm
- › Branchen: Stahl, Bergbau, Zement, chemische Industrie

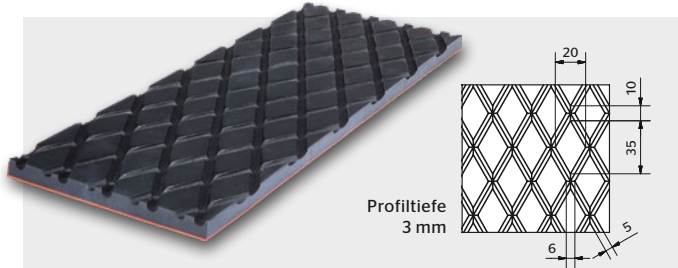


Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
10	2.000	10
12	2.000	10
15	2.000	10
20	2.000	10
25	2.000	10

Weitere Profile und Abmessungen auf Anfrage.

CORREX X 65

Miniraute



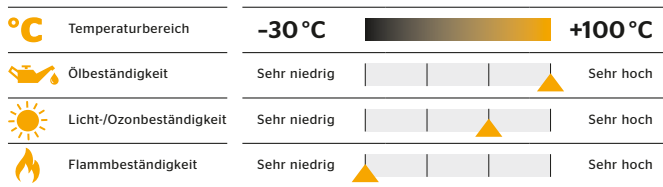
Technische Daten		
Gummityp		NBR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,19
Shore-Härte	Shore A	60
Zugfestigkeit	Mpa	23
Bruchdehnung	%	700
Abrieb	mm ³	180

Eigenschaften:

- › Hohe Ölbeständigkeit
- › Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- › Lässt Feuchtigkeit und Schmutz abfließen
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung

Anwendungen:

- › Belag für angetriebene und nicht angetriebene Trommeln
- › Für Gewebe- und Stahlseilgurte
- › Für verschiedene Trommeldurchmesser
- › Branchen: Holz, Chemie, Düngemittel

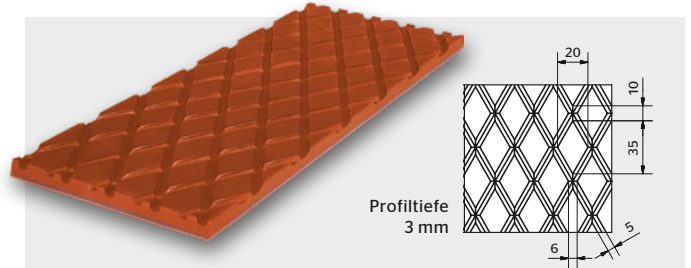


Standardstärke	Standardbreite	Standardlänge
mm	mm	m
8	1.300	10
10	1.300	10

Weitere Profile und Abmessungen auf Anfrage.

CORREX Rot

Miniraute



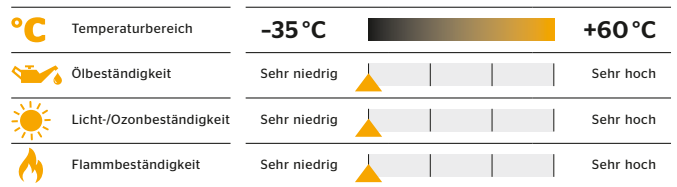
Technische Daten		
Gummityp		SBR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,26
Shore-Härte	Shore A	47
Zugfestigkeit	Mpa	11
Bruchdehnung	%	800
Abrieb	mm ³	260

Eigenschaften:

- › Gute Beständigkeit gegen Nassabrieb (Kies, Sand)
- › Selbstreinigungsfunktion
- › Sehr elastisches Material
- › Verbessert die Kraftübertragung zwischen Antriebstrommel und Gurt
- › Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- › Lässt Feuchtigkeit und Schmutz abfließen
- › Verhindert Materialansammlungen
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung

Anwendungen:

- › Belag für angetriebene und nicht angetriebene Trommeln
- › Feuchte Umgebungen
- › Für verschiedene Trommeldurchmesser
- › Kies- und Sandindustrie

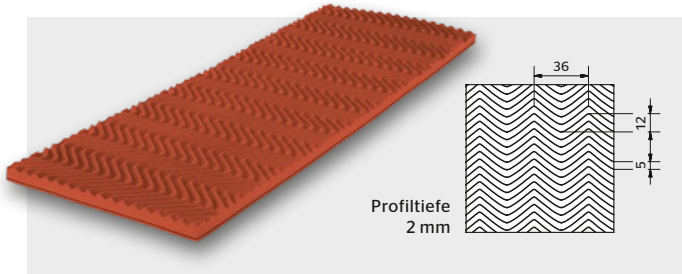


Standardstärke	Standardbreite	Standardlänge
mm	mm	m
6	2.000	10
8	2.000	10
10	2.000	10
12	2.000	10
15	2.000	10
20	2.000	10
25	2.000	10

Weitere Profile und Abmessungen auf Anfrage.

CORREX Rot

Fischgrat



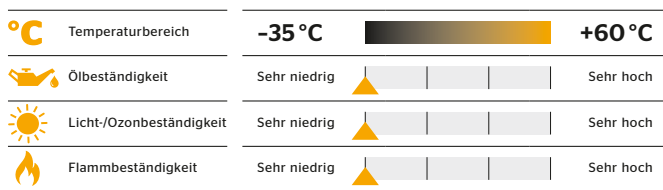
Technische Daten		
Gummityp		SBR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,26
Shore-Härte	Shore A	47
Zugfestigkeit	Mpa	11
Bruchdehnung	%	800
Abrieb	mm ³	260

Eigenschaften:

- › Gute Beständigkeit gegen Nassabrieb (Kies, Sand)
- › Selbstreinigungsfunktion
- › Sehr elastisches Material
- › Verbessert die Kraftübertragung zwischen Antriebstrommel und Gurt
- › Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- › Lässt Feuchtigkeit und Schmutz abfließen
- › Offenes Profil sorgt für gute Selbstreinigungsfunktion
- › Verhindert Materialansammlungen
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung

Anwendungen:

- › Belag für angetriebene und nicht angetriebene Trommeln
- › Feuchte Umgebungen
- › Kies- und Sandindustrie

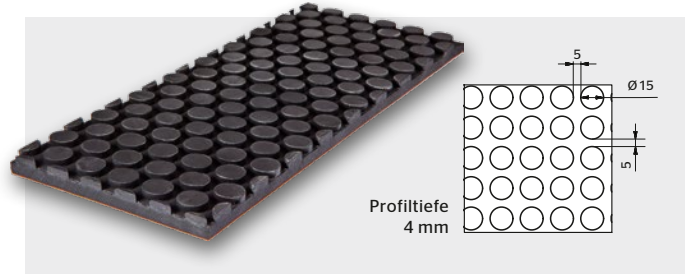


Standardstärke	Standardbreite	Standardlänge
mm	mm	m
6	1.400	10
8	1.400	10
10	1.400	10

Weitere Profile und Abmessungen auf Anfrage.

CORREX Soft

Kreisnuppe



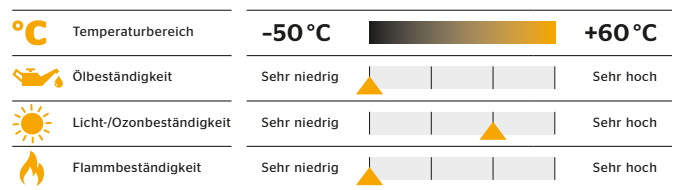
Technische Daten		
Gummityp		NR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,05
Shore-Härte	Shore A	45
Zugfestigkeit	Mpa	15
Bruchdehnung	%	500
Abrieb	mm ³	200

Eigenschaften:

- › Weiches Material kompensiert Gurtbewegung
- › Gute Abriebbeständigkeit
- › Gute Beständigkeit gegen Anbackungen von nassem Schüttgut
- › Sehr elastisches Material
- › Selbstreinigungsfunktion
- › Verbessert die Kraftübertragung zwischen Antriebstrommel und Gurt
- › Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- › Lässt Feuchtigkeit und Schmutz abfließen
- › Verhindert Materialansammlungen
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung

Anwendungen:

- › Belag für angetriebene und nicht angetriebene Trommeln
- › Feuchte Umgebungen
- › Für verschiedene Trommeldurchmesser
- › Branchen: Sand, Beton, Kies, Bauwesen



Standardstärke	Standardbreite	Standardlänge
mm	mm	m
8	1.300	10
10	1.300	10
12	1.300	10

Weitere Profile und Abmessungen auf Anfrage.

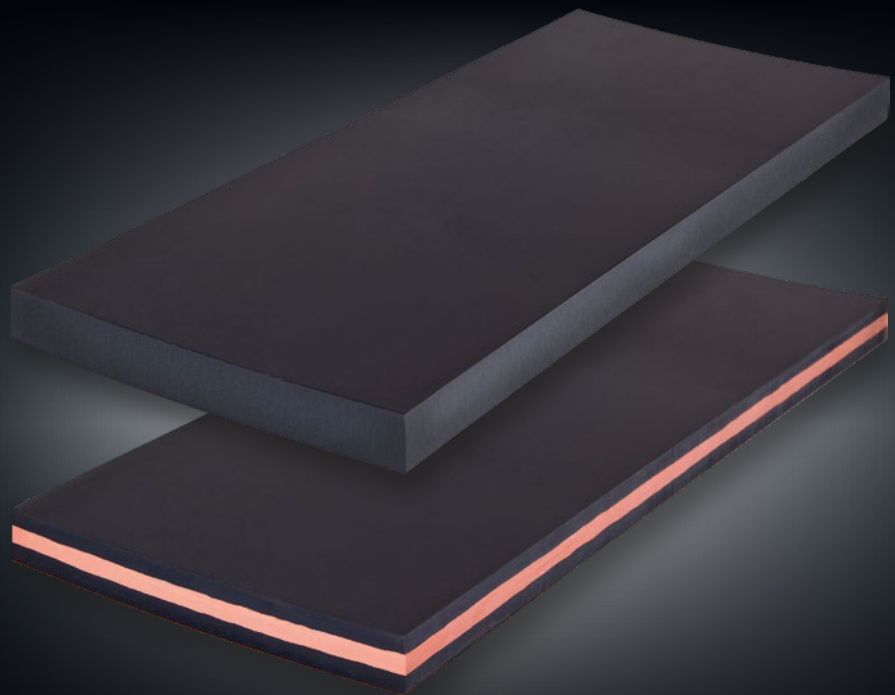
Gurtreinigung

ABS sind vulkanisierte Gummiplatten mit glatter Oberfläche für unterschiedlichste Anwendungen einschließlich Seitenführungsgummis und Abstreifer für Fördergurtsysteme. Verschiedene andere Anwendungen sind möglich. ABS-Gummiplatten sind in den gleichen Ausführungen wie CORREX erhältlich, allerdings ohne Kontaktschicht.

ABS-Gummiplatten

Anwendungen:

- › Seitenführungsgummi
- › Abstreifgummi
- › Verschiedene andere Anwendungen



ABS Extra



Technische Daten		
Gummityp		SBR
Spezifisches Gewicht	Shore A	60
Zugfestigkeit	Mpa	18
Bruchdehnung	%	450
Abrieb	mm ³	130

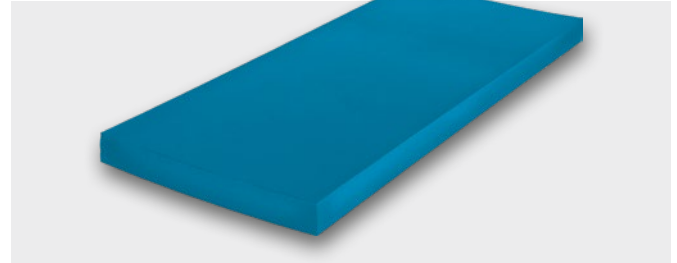
Eigenschaften:

- › Gute Abriebbeständigkeit

Anwendungen:

- › Abstreifgummi
- › Dichtungsgummi
- › Material für Auskleidungen
- › Abdeckungen
- › Seitenführungsgummi

ABS Blau



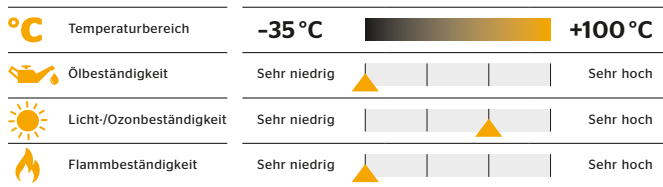
Technische Daten		
Gummityp		NR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,11
Shore-Härte	Shore A	45
Zugfestigkeit	Mpa	20
Bruchdehnung	%	625
Abrieb	mm ³	270

Eigenschaften:

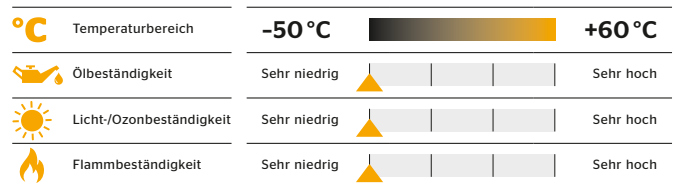
- › Gute Beständigkeit gegen Nassabrieb (Kies, Sand)
- › Selbstreinigungsfunktion
- › Sehr elastisches Material

Anwendungen:

- › Abstreifgummi
- › Dichtungsgummi
- › Material für Auskleidungen
- › Abdeckungen
- › Seitenführungsgummi



Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
4	1.200	10
6	2.000	10
8	2.000	10
10	2.000	10
12	2.000	10
15	2.000	10
20	2.000	10



Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
4	1.200	10
6	2.000	10
8	2.000	10
10	2.000	10
12	2.000	10
15	2.000	10
20	2.000	10

ABS Soft



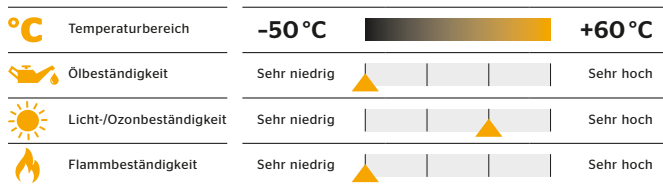
Technische Daten		
Gummityp		SBR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,05
Shore-Härte	Shore A	45
Zugfestigkeit	Mpa	15
Bruchdehnung	%	500
Abrieb	mm ³	200

Eigenschaften:

- › Gute Beständigkeit gegen Anbackungen von nassem Schüttgut
- › Gute Beständigkeit gegen Nassabrieb (Kies, Sand)
- › Sehr elastisches Material
- › Selbstreinigungsfunktion

Anwendungen:

- › Abstreifgummi
- › Dichtungsgummi
- › Material für Auskleidungen
- › Abdeckungen
- › Seitenführungsgummi



Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
4	1.200	10
6	2.000	10
8	2.000	10
10	2.000	10
12	2.000	10
15	2.000	10
20	2.000	10

ABS Rot



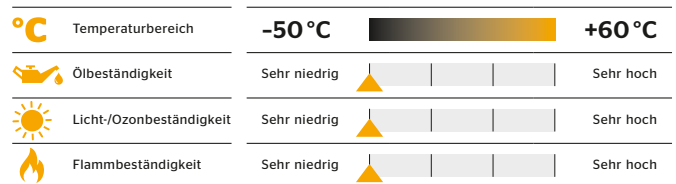
Technische Daten		
Gummityp		NR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,10
Shore-Härte	Shore A	45
Zugfestigkeit	Mpa	28
Bruchdehnung	%	700
Abrieb	mm ³	230

Eigenschaften:

- › Gute Beständigkeit gegen Nassabrieb (Kies, Sand)
- › Selbstreinigungsfunktion
- › Sehr elastisches Material
- › Verhindert Materialansammlungen

Anwendungen:

- › Abstreifgummi
- › Dichtungsgummi
- › Material für Auskleidungen
- › Abdeckungen
- › Seitenführungsgummi



Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
4	1.200	10
6	2.000	10
8	2.000	10
10	2.000	10
12	2.000	10
15	2.000	10
20	2.000	10

ABS Combi Scrape



Technische Daten		Schichten: schwarz / rot / schwarz
Gummityp		NR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,09 / 1,10 / 1,09
Shore-Härte	Shore A	60 / 45 / 60
Zugfestigkeit	Mpa	25 / 28 / 25
Bruchdehnung	%	550 / 700 / 550
Abrieb	mm ³	70 / 230 / 70

Eigenschaften:

- › Rote Mischung: weich für bessere Reinigungsfähigkeit
- › Schwarze Mischung: Unterstützt die Steifigkeit des Abstreifgummis
- › Selbstreinigungsfunktion

Anwendungen:

- › Abstreifgummi
- › Seitenführungsgummi

Temperaturbereich	-50 °C +60 °C	
Ölbeständigkeit	Sehr niedrig Sehr hoch	
Licht-/Ozonbeständigkeit	Sehr niedrig Sehr hoch	
Flammbeständigkeit	Sehr niedrig Sehr hoch	
Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
20	1.200	10

Gurtwartung und -reparatur

Die Lebensdauer eines Fördergurtes hängt von der Wartung der Anlage und des Fördergurtes selbst ab. CONREMA Kaltreparaturmaterial hilft, die Lebensdauer des Gurtes zu verlängern und kostspielige Ausfallzeiten auf ein Minimum zu reduzieren.

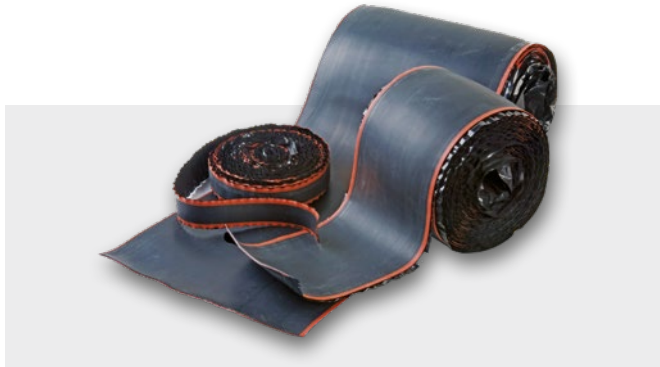
CONREMA Reparaturmaterial

Anwendungen:

- › Kaltreparatur von Gewebe- und Stahlseilgurten



CONREMA Reparaturbänder



Technische Daten		
Gummityp		SBR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,15
Shore-Härte	Shore A	63
Zugfestigkeit	Mpa	18
Bruchdehnung	%	450
Abrieb	mm ³	130

Eigenschaften:

- › Auslaufende Kanten
- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung
- › Für Kaltreparaturen

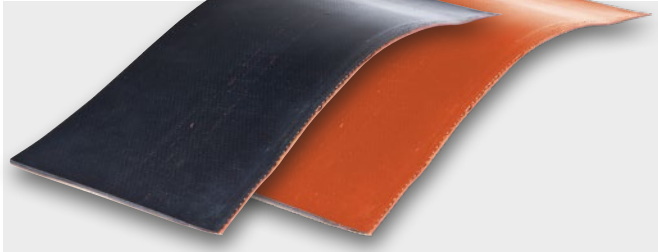
Anwendungen:

- › Gebrauch für Standardgurtqualitäten

°C	Temperaturbereich	-40°C		+60°C
	Ölbeständigkeit	Sehr niedrig		Sehr hoch
	Licht-/Ozonbeständigkeit	Sehr niedrig		Sehr hoch
	Flammbeständigkeit	Sehr niedrig		Sehr hoch

Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m	Gewebeverstärkt	Kontaktschicht
2	50	10	nein	einseitig
2	70	10	nein	einseitig
2	100	10	nein	einseitig
2	150	10	nein	einseitig
2	220	10	nein	einseitig
2	300	10	nein	einseitig
3	100	10	ja	einseitig
3	150	10	ja	einseitig
3	220	10	ja	einseitig
3	300	10	ja	einseitig

CONREMA Reparaturplatten



Technische Daten		
Gummityp		SBR
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,15
Shore-Härte	Shore A	63
Zugfestigkeit	Mpa	18
Bruchdehnung	%	450
Abrieb	mm ³	130

Eigenschaften:

- › CR-Kontaktschicht für hervorragende Haftung
- › Schnittkanten
- › Für Kaltreparaturen

Anwendungen:

- › Reparatur der Deckplatten
- › Reparatur der Gurtkanten

°C	Temperaturbereich	-40 °C		+60 °C
	Ölbeständigkeit	Sehr niedrig		Sehr hoch
	Licht-/Ozonbeständigkeit	Sehr niedrig		Sehr hoch
	Flammbeständigkeit	Sehr niedrig		Sehr hoch

Standard- stärke mm	Standard- breite mm	Standard- länge m	Kontaktschicht
3	500	5	einseitig
1,5	500	5	beidseitig
3	500	5	beidseitig

CONREMA Füllgummi



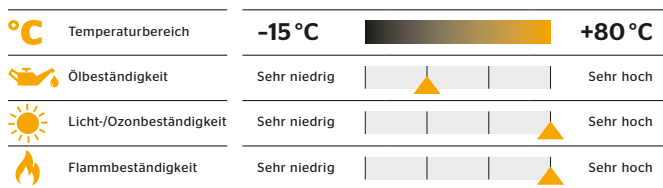
Technische Daten	
Gummityp	CR
Spezifisches Gewicht g/cm ³	1,46

Eigenschaften:

- › Platte aus CR-Kontaktschicht

Anwendungen:

- › Füllgummi für Deckplatten und Kantenreparatur
- › Für Kaltreparaturen



Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
0,8	1.200	10

CONREMA Reparaturgewebe EP 160



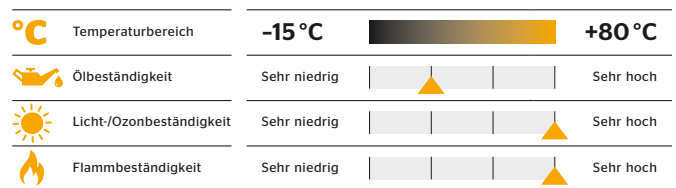
Technische Daten	
Gummityp	CR

Eigenschaften:

- › Reparaturgewebe mit beidseitiger Kontaktschicht

Anwendungen:

- › Reparatur von Textilgurtkarkassen
- › Für Kaltreparaturen



Standardstärke mm	Standardbreite mm	Standardlänge m
2,2	1.200	10

Klebstoffe, Lösungen & Reinigungsmittel

Continental bietet ein umfassendes Sortiment an verschiedenen Klebstoffen, Vulkanisierlösungen und Reinigungsmitteln für Kaltverklebungen und Heißvulkanisationen sowie zum Reinigen und Reparieren von Fördergurten.



Klebstoffe, Lösungen & Reinigungsmittel

Für Gurtverbindungen und bestimmte Reparaturen

Klebstoffe, Lösungen & Reinigungsmittel			
Conti Secur BFA			<ul style="list-style-type: none"> › Zweikomponenten-Kaltkleber › für Gummi-Gummi-, Gummi-Metall- und Gummi-Gewebe-Verklebungen › Trommelbelegung, Schurrenauskleidung, Kaltverbindung › Verklebung von Stollen und Wellenkanten › REACH-konform
0,8 l	0,7 kg		
4,8 l	4,2 kg		
22,2 l	19,5 kg		
200,0 l	165,0 kg		
Verstärker RE			<ul style="list-style-type: none"> › Verstärker für Conti Secur BFA - 1 x 40 g für BFA-Behälter mit 0,8 Liter benötigt - 6 x 40 g für BFA-Behälter mit 4,8 Liter benötigt - 30 x 40 g für BFA-Behälter mit 22,2 Liter benötigt - 13 x 750 g für BFA-Behälter mit 200 Liter benötigt
	12 x 40 g		
	30 x 40 g		
	750 g		
Conti Secur BFA Weiß			<ul style="list-style-type: none"> › weißer Zweikomponenten-Kaltkleber für die Kaltverklebung von weißen und farbigen Gummimaterialien › für Gummi-Gummi-, Gummi-Metall- und Gummi-Gewebe-Verklebungen › Trommelbelegung, Schurrenauskleidung, Kaltverbindung › Verklebung von Stollen und Wellenkanten
0,8 l	0,7 kg		
22,2 l	19,5 kg		
Verstärker RFE			<ul style="list-style-type: none"> › Verstärker für Conti Secur BFA weiß - 1 x 40 g für BFA-Behälter Weiß mit 0,8 Liter benötigt - 30 x 40 g für BFA-Behälter Weiß mit 22,2 Liter benötigt
	12 x 40 g		
Conti Secur PREMIUM			<ul style="list-style-type: none"> › Einkomponenten-Kaltkleber › sehr wirtschaftlich und benutzerfreundlich › für Gummi-Gummi-, Gummi-Metall- und Gummi-Gewebe-Verklebungen › nur für statische und spannungsarme Anwendungen
0,8 l	0,7 kg		
4,8 l	4,2 kg		

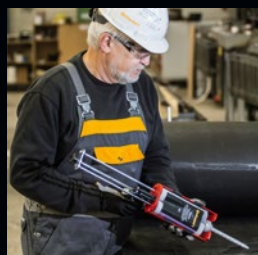
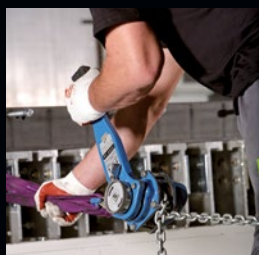
Klebstoffe, Lösungen & Reinigungsmittel			
ContiPlus Haftvermittler			<ul style="list-style-type: none"> › Primer für Gummi-Metall-Verbindungen › stärkere Adhäsion zwischen Metall und Gummi
0,75 l	0,7 kg		
RB-Lösung			<ul style="list-style-type: none"> › Vulkanisierlösung › allgemeines Heißverbinden und Verbinden von hitzebeständigen SBR-Gurten
0,73 l	0,6 kg		
4,9 l	4,0 kg		
24,3 l	20,0 kg		
Conti Reinigungsmittel CCS			<ul style="list-style-type: none"> › Reinigungsmittel zur Reinigung von Gummi- und Stahloberflächen › Auffrischen von gealterten Kontaktschichten
1,0 l	0,8 kg		
5,0 l	4,0 kg		
Conti Repair 60SLF			<ul style="list-style-type: none"> › Polyurethanpaste für Gurtreparaturen › selbstnivellierend, schnell aushärtend › verbesserte Haftung mit Conti Repair Primer
2x 200 ml			
2x 750 ml			
Conti Repair Primer 115 g			
Hinweis: Informationen zu Zubehör erhalten Sie von Ihrem Continental Vertriebspartner			



Werkzeuge und Ausrüstung

Als Systemlieferant übernehmen wir die Komplettausstattung für jede Bandanlage. Neben einem exakt abgestimmtem Pflege-, Reparatur- und Zubehörprogramm bieten wir Ihnen hochwertige Werkzeuge für Förderbandreparaturen.



Durch unser globales Branchen-Know-how wissen wir genau, welchen Ansprüchen das Werkzeug gerecht werden muss und was Sie zur erfolgreichen und effizienten Arbeit benötigen. Zusätzlich garantiert Ihnen unsere Zusammenarbeit mit ausgesuchten Herstellern einen hohen Qualitätsstandard und starke Produkte bei bestem Preis-Leistungs-Verhältnis.



Hier finden Sie vom Absperrband bis zum Winkelschraubendreher alles, was Sie zur Gurtreparatur und zur Herstellung von Gurtverbindungen benötigen.

Allgemeine Werkzeuge

Für Gurtverbindungen und Fördergurtreparaturen

Art.-Nr.	Allgemeine Werkzeuge		
4110054402	Schlosserhammer mit Ultratec-Stiel - Gewicht ohne Stiel: 500 g / 1,1 lbs. - Stiellänge: 330 mm / 13 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › Hammerkopf nach DIN 1041, aus Qualitätsstahl, Stiel unlösbar mit Hammerkopf verbunden, Ultratec-Stiel aus 3 Komponenten mit Glasfaserkern, unzerbrechlich
4110054403	Klebschlaghammer - Gummikörper: 70 x 140 mm / 2,8 x 5,5 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › mit duroplastischem Füllstoff › Werkzeug für kratzempfindliche Objekte › Griff um 90° verstellbar
4110054470	Klebschlaghammer - Gummikörper: 70 x 70 mm / 2,8 x 2,8 Zoll		
4110054404	Wasserpumpenzange - Gesamtlänge: 250 mm / 9,84 Zoll - Greifweite: 40 mm / 1,57 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › DIN ISO 5231 D, mit handlichen, profilierten Griffen, Gleitgelenk durchgesteckt, 7-fach verstellbar, aus Chrom-Vanadium-Stahl › Ausführung: rot lackiert, Maul und Rahmen poliert
4110054405	Spezialzange - Länge: 300 mm / 11,8 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › für härteste Beanspruchung, präzise Verarbeitung, hohe Verschleißfestigkeit und ausgewogene Gewichtsverteilung › Werkstoff: Spezial-Werkzeugstahl › Griffe: schwarz atramentiert
4110054406	Werkstatt-Schraubendreher - Schneide: 5,5 x 1,0 mm / 0,22 x 0,04 Zoll - Klingenlänge: 125 mm / 4,92 Zoll - Gesamtlänge: 232 mm / 9,13 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › für Schlitz-Schrauben › Griff: mit 3-Komponenten-Griff, ergonomische Dreikant-Form entspricht dem idealen Drehwinkel der Hand (120°), mit Schnelldrehzone und Abgleitschutz in Weichkunststoff, hochschlagfester Kern, Abrollschutz durch dreikantig gestalteten Kragen › Klinge: Hochvergüteter Spezialstahl, mattverchromt, dauerhaft gekennzeichnet, mit schwarzer Klingenspitze
4110054408	Inbusschlüsselsätze - Set-Anordnung: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 und 10 mm		<ul style="list-style-type: none"> › extra lange Ausführung › mit Kugelkopf › je 9-teilig im ausklappbaren Halter › vernickelt

Art.-Nr.	Allgemeine Werkzeuge		
4110054409	Ring-Maulschlüssel-Satz - Satzanordnung im Karton: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 und 22 mm		<ul style="list-style-type: none"> › DIN 3113, Form A › mit gleichen Schlüsselweiten › Maulschlüssel-Kopfversatz 15° › Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt › schlanke, stabile Form
4110054412	Stahl-Schraubzwingen - Spannweite: 300 mm / 11,8 Zoll - Ausladung: 140 mm / 5,5 Zoll - Schiene: 25 x 12 mm / 0,98 x 0,47 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › mit ergonomisch geformtem 2-Komponenten-Dreikantgriff für maximale Kraftübertragung (100 mm / 3,94 Zoll mit Holzgriff) › Festbügel aus kaltgezogenem Profilstahl › Gleitarm gesenkgeschmiedet, vergütet, verzinkt › Spindel brüniert mit beweglicher Druckplatte
4110054413	Ringpinsel mit Chinaborsten Gr. 8 (35 mm / 1,38 Zoll)		<ul style="list-style-type: none"> › für das Auftragen von Klebstoffen und Lösungen
4110054414	Ringpinsel mit Chinaborsten Gr. 10 (40 mm / 1,57 Zoll)		
4110054415	Ringpinsel mit Chinaborsten Gr. 12 (45 mm / 1,77 Zoll)		
4110054426	Ringpinsel mit Chinaborsten Gr. 14 (50 mm / 1,97 Zoll)		
4110054416	Handfeger - Holzkörper gerade mit abgerundeten Griffkanten, ca. 315 x 35 mm / 12,4 x 1,38 Zoll - Länge der Borsten: ca. 60 mm / 2,36 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › Aufhängeloch › Besatz: Rosshaar
4110054417	Wetzstein - Abmessungen: 230 x 35 x 14 mm / 9,06 x 1,38 x 0,55 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › Wetzstein oval
4110054418	Kabeltrommel - Kabellänge: 50 m / ca. 164 ft. - Kabelausführung: Gummi H05 RR-F 3 x 1,5 mm ²		<ul style="list-style-type: none"> › 230 V, für den kurzfristigen Einsatz im Freien, IP 44, mit Duo-Sicherheitssystem, aus verzinktem Stahlblech, 3 Schutzkontakt-Steckdosen, mit Schutzkappen, stabiles, stoßdämpfendes Stahlrohrgestell, doppelte Sicherheit durch eingebauten automatischen Überhitzungs- und Unfallschutz, mit optischer Anzeige › Trommel: verzinktes Stahlblech

Allgemeine Werkzeuge

Für Gurtverbindungen und Fördergurtreparaturen







Art.-Nr.	Allgemeine Werkzeuge		
4110054419	Verlängerungskabel für den Außenbereich - Kabellänge: 10 m / ca. 32,8 ft. - Kabelausführung: Gummi H07 RN-F 3 x 1,5 mm ²	 	<ul style="list-style-type: none"> › 230 V, für den Einsatz im Freien, IP 44, mit Schutzkontaktstecker und Kupplung mit Deckel › mit praktischem Wandhalter
4110054463	Netzadapter		<ul style="list-style-type: none"> › 7 Stecker für mehr als 150 Länder weltweit › der sichere und universelle Netzadapter für den Anschluss von Elektrogeräten mit deutschen Steckern an Steckdosen in Ländern mit anderen Steckdosensystemen › einfach und sicher in der Anwendung › mit Schutzkontaktsteckdose und 7 Stecker-einsätzen, inkl. Stoffbeutel › max. Belastung 250V/16A, je nach nationalen Bestimmungen › Bitte beachten Sie: Der Reisestecker ist kein Spannungs- und Frequenzwandler
4110054420	Makita UB 1103 Elektro-Gebläse/Staubsauger Produktdaten: - Leistungsaufnahme: 600 W - Leerlaufdrehzahl: 0 - 16.000 rpm - Gesamtlänge: 479 mm / 18,9 Zoll - Breite: 185 mm / 7,28 Zoll - Höhe: 178 mm / 7,01 Zoll - Luftfördermenge: 0 - 4,1 m ³ /min - Unterdruck: 0 - 5,7 kPa - Gewicht: 2 kg / 4,3 lbs.		<ul style="list-style-type: none"> › handliche, leichte Maschine zum Reinigen, Entstauben und Trocknen von Maschinen und Einrichtungen › universell als Gebläse oder Sauger einsetzbar › ergonomische Griffgestaltung für komfortables, ermüdungsfreies Arbeiten › großer Abzug mit praktisch angeordneter Einrasttaste › Staubsack als Wahlzubehör erhältlich Standardzubehör: <ul style="list-style-type: none"> › Düse: 220 mm / 8,66 Zoll › Staubsack
4110054422	Silberminen Linienbreite: M		<ul style="list-style-type: none"> › zum Schreiben auf dunklen Medien, z.B. Gummi, Leder etc. › Beschriftung und Markierung nur auf der glatten Oberfläche des Leders vornehmen › kann bei Bedarf mit einem Radiergummi entfernt werden › Farbe: Silber
4110054471	Schreibstift „Pentel“ - 4 mm / 0,16 Zoll Führungrohr - Inhalt: 12,0 ml (lösungsmittelfrei)	 	<ul style="list-style-type: none"> › weißer Stift zum Beschriften und Markieren von Fördergurten › für extra feine Schriftzüge › schnelltrocknend
4110054423	Stift weiß - PU: 12		<ul style="list-style-type: none"> › Glasochrom 108 20-0 › wasserfester Farbstift für alle, insbesondere glatte Oberflächen › Holz aus zertifizierten, nachhaltig bewirtschafteten Wäldern

Art.-Nr.	Allgemeine Werkzeuge		
4110054491	„Tipp-Ex“-Stift - Inhalt: 15 ml		<ul style="list-style-type: none"> › weißer Stift zum Beschriften und Markieren von Fördergurten oder anderen Gummiflächen › extra feine Beschriftung ohne Klecksen › Schnelltrocknend › ergonomisches Design
4110054476	Edding 950 - Linienbreite ca. 10 mm		<ul style="list-style-type: none"> › gelber Stift zum Beschriften und Markieren von Fördergurten oder anderen Gummiflächen › wasserbeständig › nichtverblässend › hitzebeständig
4110054424	Werkzeugtasche - Abmessungen: 770 x 330 mm / 30,3 x 13 Zoll - Gewicht: 340 g / 0,8 lbs		<ul style="list-style-type: none"> › Tasche aus strapazierfähigem Kunstleder › Anzahl der Fächer: 20 › die Werkzeugtasche wird ohne Werkzeug geliefert
4110054425	Werkzeugkoffer 120.03/P - Innenmaße: 470 x 370 x 190 mm / 18,5 x 14,57 x 7,48 Zoll - Außenmaße: 500 x 425 x 210 mm / 19,69 x 16,73 x 8,27 Zoll - Gewicht: 4,8 kg / 10,6 lbs - Fassungsvermögen: 33 l - Nutzlast: 30 kg / 66,1 lbs - Material: ABS		<ul style="list-style-type: none"> › Kofferschalen hergestellt aus robustem ABS-Material › robuster Aluminiumrahmen mit Stoßkantenschutz › vier Bodengleiter verhindern das Verkratzen der Bodenschale und sorgen für mehr Standsicherheit › zwei abschließbare Metallschlösser › Zahlenschloss › ergonomischer Handgriff › komfortabler Deckelhalter und Scharnierabdeckung › Bodenschale variabel › der Werkzeugkoffer wird ohne Werkzeuge geliefert
4110054442	FACOM Werkzeugtrage- tasche, Probag (47 Liter) - Farbe: rot, schwarz - Größe: 510 x 370 x 220 mm / 20,08 x 14,57 x 8,66 Zoll - Gewicht (ohne Werkzeug): 2,8 kg / 6,2 lbs		<p>Robustes Design:</p> <ul style="list-style-type: none"> › robustes Nylongewebe 1.200 x 1.200 Denier › stabiles, wasserdichtes Werkzeugfach › Aluminiumgriff <p>Schutz und Komfort:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ledergriff › gepolsterter Schultergurt <p>Praktischer Stauraum:</p> <ul style="list-style-type: none"> › elastisches Werkzeug-Halteband › Spezial-Schraubendreher-Trennwand › einfacher Zugang zum Werkzeugfach › zahlreiche Seitentaschen › verstellbares Sägefach mit selbstklebenden Streifen › Aufbewahrungstasche mit Klappe oben

Messwerkzeuge

Bestimmung von geometrischen und physikalischen Größen

Art.-Nr.	Messwerkzeuge		
4110054501	Zollstock, Holz - Anzahl der Abschnitte = 10 - Länge = 2 m / 6,56 Zoll - Breite = 16 mm / 0,63 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › aus abgelagerter Buche › wetterfeste Lackierung › schwarze Teilungsmarken › rote Dezimalzahlen › mit mm-Teilung auf beiden Seiten › Stahlfedern, messingbeschichtet
4110054502	Taschen-Rollbandmaße, extra stabil - Messlänge: 5 m / 16 ft. - Maßbandbreite: 19 mm / 0,75 Zoll - Gehäusegröße: 70 x 72 x 37 mm / 2,76 x 2,83 x 1,46 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › Maßband nach EU-Genauigkeitsklasse II › sehr robustes Gehäuse aus 2 Komponenten-ABS-Kunststoff mit Gürtelclip › Softgrip-Ausführung - ergonomisch und griffsicher › Automatischer Einzug mit Stopp und Sperrtaste › Maßband mit extrem hoher Knickfestigkeit › Teilung mm/cm › Band mit 3-fach genietetem schwarzem Endhaken
4110054503	Messband im Rahmen - 20 Meter / 65 ft.		<ul style="list-style-type: none"> › aus Leichtmetall mit kugelgelagerter Schnellauflwicklung und optimaler Bandführung › Für Linkshänder umbaubar
4110054504	Messband im Rahmen - 30 Meter / 98 ft.		<ul style="list-style-type: none"> › Ergonomisch geformter, schlagfester Pistolengriff, rutschfest durch Weichgummi-Noppen › gerader Rahmen bis 20 m / 65 ft. › V-Rahmen ab 30 m / 98 ft.
4110054505	Messband im Rahmen - 50 Meter / 164 ft.		 <ul style="list-style-type: none"> › Weiß lackiertes Stahlbandmaß: Durchgehend mm-Teilung. Gehärtetes Federband aus Kohlenstoffstahl C75 mit zus. Korrosionsschutz › Weißer Kunstharzlack eingebrannt › Gedruckte Teilung mit roten Metern vorzahlen und Klarlack überzogen
4110054506	Lotschnur - Lotschnur auf Spulen mit 50 m / 164 ft.		<ul style="list-style-type: none"> › Farbe: rot › Schnurstärke: 1,7 mm / 0,07 Zoll › Material: Polyamid
4110054507	Schlagschnurroller - Schlagschnur, 1 x 30 m / 1 x 98 ft., Übersetzung 1:1		<ul style="list-style-type: none"> › Aluminium-Gehäuse, Lotform

Art.-Nr.	Messwerkzeuge		
4110054509	Farbpulver f. Schlagschnüre - Farbpulverflasche, blau, 100 g / 0,22 lbs		
4110054523	Farbpulver f. Schlagschnüre - Farbpulverflasche, gelb, 227 g / 0,5 lbs		
4110054510	Schreinerwinkel - 1 Seite mm/mm		<ul style="list-style-type: none"> › mit Stahlzunge (32 mm breit) und Druckgusschenkel › mit Gehrung › mit zwei Teilungen
4110054511	Dickenmessgerät 3003 d (klein) - Messbereich [B]: 0 - 50 mm / 0 - 1,97 Zoll - Messtiefe [T]: 50 mm / 1,97 Zoll - Form [F] Ø: 30 mm / 1,18 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › Messuhr, schmutzunempfindlich › rechteckiger und starrer Messbalken › rostgeschützte Messtaster › Parallelität und Zeigerstellung nachstellbar › Rahmen aus Leichtmetall › Skalenteilung 1/10
4110054512	Dickenmessgerät 3009 d (mittel) - Messbereich [B]: 0 - 30 mm / 0 - 1.18 Zoll - Messtiefe [T]: 275 mm / 10,83 Zoll - Form [F] Ø: 30 mm / 1,18 Zoll		
4110054513	Dickenmessgerät 3010 d (groß) - Messbereich [B]: 0 - 30 mm / 0 - 1,18 Zoll - Messtiefe [T]: 600 mm / 23,6 Zoll - Form [F] Ø: 30 mm / 1,18 Zoll		

Messwerkzeuge

Bestimmung von geometrischen und physikalischen Größen

Art.-Nr.	Messwerkzeuge																						
4110054514	Shorehärte-Prüfer mit Etui - Für die Härtebestimmung an flachen Probestücken mit 6 mm / 0,24 Zoll Dicke und mindestens 35 mm / 1,38 Zoll Durchmesser	 <ul style="list-style-type: none"> › Gehäuse ist aus Aluminium gefertigt, was für geringes Gewicht und Haltbarkeit sorgt › Zur Vermeidung, dass der Eindringkörper mit Reibung bewegt wird, werden im Lager verschiedene Kugelgrößen kombiniert, um das Gleiten des Eindringkörpers zu erleichtern › runde, übersichtlich gestaltete und blendfreie Skala <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Messmethode</th> <th>Anwendungsbereich</th> <th>Normen</th> <th colspan="2">Mindestmaterialstärke</th> <th>Eindringkörper</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <th>mm</th> <th>inch</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Shore A</td> <td rowspan="2">Weichgummi, Elastomere, Naturkautschukprodukte, Neopren, Gießharz, Polyester, Weich-PVC, Leder, Druckwalzen, etc.</td> <td>DIN EN ISO 868</td> <td>4</td> <td>0,16</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>DIN ISO 7619, DIN 53505, ASTM D 2240, NFT 51-174, B5903 Part. A 26</td> <td>6</td> <td>0,24</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>	Messmethode	Anwendungsbereich	Normen	Mindestmaterialstärke		Eindringkörper				mm	inch		Shore A	Weichgummi, Elastomere, Naturkautschukprodukte, Neopren, Gießharz, Polyester, Weich-PVC, Leder, Druckwalzen, etc.	DIN EN ISO 868	4	0,16		DIN ISO 7619, DIN 53505, ASTM D 2240, NFT 51-174, B5903 Part. A 26	6	0,24
Messmethode	Anwendungsbereich	Normen	Mindestmaterialstärke		Eindringkörper																		
			mm	inch																			
Shore A	Weichgummi, Elastomere, Naturkautschukprodukte, Neopren, Gießharz, Polyester, Weich-PVC, Leder, Druckwalzen, etc.	DIN EN ISO 868	4	0,16																			
		DIN ISO 7619, DIN 53505, ASTM D 2240, NFT 51-174, B5903 Part. A 26	6	0,24																			
4110054516	Digital-Sekunden-Thermometer mit Tauchfühler Digital-Sekunden-Thermometer: - Fühleranschluss für NiCr-Ni (Typ K)	 <ul style="list-style-type: none"> › NiCr-Ni (Typ K) › Messbereich: -50 ... +1.150 °C › Auflösung: 1 °C 																					
4110054517	Tauchfühler: - Fühlerlänge: 130 mm / 5,12 Zoll - Fühler-Durchmesser: 3 mm / 0,12 Zoll	<ul style="list-style-type: none"> › Typ K, GTF 900, NiCr-Ni (Typ K) › Messbereich: -65 ... +1.000 °C › für Gase und Flüssigkeiten <div style="background-color: #FFF9C4; padding: 10px; margin-top: 10px; border-left: 2px solid #FFC000;"> <p>› Das komplette Thermometer besteht aus zwei Teilen, dem Digital-Sekunden-Thermometer und dem Tauchfühler.</p> </div>																					






Schneidwerkzeuge











Zum Verbinden, Installieren und Reparieren von Fördergurten

Art.-Nr.	Schneidwerkzeuge		
4110054600	Arbeitsschere, Vollmetall - Gesamtlänge: 300 mm / 11,8 Zoll (Rechtshänder)		<ul style="list-style-type: none"> › geschmiedet › kräftige Industrieform mit starken Griffen und großen Griffaugen › Schraubgelenk nachstellbar › Scherenblätter blank › spitz auslaufend › Griff lackiert
4110054601	Arbeitsschere, Vollmetall - Gesamtlänge: 200 mm / 7,87 Zoll (Linkshänder)		
4110054635	Arbeitsschere, Vollmetall - Gesamtlänge: 250 mm / 9,8 Zoll (Rechtshänder)		
4110054602	Drahtseilsehre (C16) - Stahlkabel Ø: 16 mm / 0,63 Zoll - Länge: 590 mm / 23,2 Zoll - Gewicht: 2.300 g / 81,1 oz.		<ul style="list-style-type: none"> › Zweihandschere zum Schneiden von Kabeln, Metallstangen, Federdrähten und Stahlkabeln › sauberer, präziser Schnitt ohne Quetschung des Kabels durch das dreieckige Schneidsystem › einfache, dauerhafte Schnitteinstellung › leichte Griffe › optimale Hebelwirkung › komfortabler Kunststoffüberzug › Zuverlässig: <ul style="list-style-type: none"> - Unzerbrechliche, gehärtete Griffe aus geschmiedetem Aluminium mit lebenslanger Garantie - Messer und Verbindungselemente aus gehärtetem Qualitätsstahl - Verschleißteile austauschbar
4110054603	Drahtseilsehre (C9) - Stahlkabel Ø: 9 mm / 0,35 Zoll - Länge: 325 mm / 12,8 Zoll - Gewicht: 750 g / 26,5 oz.		
4110054604	Drahtseilsehre (C7) - Stahlkabel Ø: 7 mm / 0,28 Zoll - Länge: 190 mm / 7,5 Zoll - Gewicht: 270 g / 9,5 oz.		<ul style="list-style-type: none"> › Drahtseilsehre zum Schneiden sehr harter Kabel › sauberer, quetschungsfreier Schnitt dank des dreieckigen Schneidsystems › Messer und Bolzen aus gehärtetem Qualitätsstahl für beste Ergebnisse › Verschlussklinke ermöglicht einhändigen Einsatz › Griffe aus gepresstem Stahlblech mit Kunststoffüberzug für festen Halt
4110054605	Schillermesser mit Ersatzklingen - grau, Zinkguss		<ul style="list-style-type: none"> › Cuttermesser SCHILLER: schneidet sehr leicht und scharf wie ein Rasiermesser › bestückt mit 4 Trapezklingen und einer Hakenklinge
4110054606	Hakenklingen - Hakenklingen für Cuttermesser SCHILLER - Stärke: 0,65 mm / 0,03 Zoll - VE: 10		<ul style="list-style-type: none"> › chromlegiert › eisgehärtet

Schneidwerkzeuge

Zum Verbinden, Installieren und Reparieren von Fördergurten

Art.-Nr.	Schneidwerkzeuge		
4110054627	Hochleistungscutter - Cutter mit dickem Elastomergriff und einer ROCK HARD-Klinge - Drehknopf zum Fixieren der Klinge - Hochbelastbar 25 mm / 1 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › Ausgestattet mit 4 geraden Klingen / 1 Hakenklinge
4110054632	Hochbelastbare Klingen - VE: 10		<ul style="list-style-type: none"> › optimierte Klingen-Geometrie und Kantenwinkel garantieren beste Schneid-Ergebnisse für diverse Materialien
4110054607	Trapezklinge 1992 N - Stärke: 0,65 mm / 0,03 Zoll - VE: 100		<ul style="list-style-type: none"> › Ideal für schwere Schneidarbeiten, Gummi sowie alle anderen Materialien, die eine steifere und stärkere Klinge erfordern
4110054608	Zuschneidemesser TINA - Länge: 190 mm / 7,48 Zoll - Klinge: 24 mm / 0,94 Zoll breit, hochwertiger Edelstahl, verstellbar, vollständig einziehbar		<ul style="list-style-type: none"> › Die Klinge ist zuverlässig scharf, sodass sie nur selten geschärft werden muss › Mit Tina-Messer ist die Arbeit einfacher, besser und angenehmer › Außerdem erreichen Sie einen höheren Wirkungsgrad, eine Zeitersparnis und weniger Messerverbrauch › mit Holzgriff (Kirschbaum)
4110054609	Klinge für Messer TINA - Breite: 24 mm / 0,94 Zoll - Länge: 190 mm / 7,48 Zoll		

Art.-Nr.	Schneidwerkzeuge		
4110054612	Profi-Messer Profi-Schneidmesser (klein): - Klingenlänge: 150 mm / 5,91 Zoll - Farbe: neongelb - Form: gerade		› Profi-Messer (für absolute Perfektion in Form und Qualität): Die Klingen sind aus rostfreiem, speziell legiertem Molybdänstahl gefertigt und zum Schutz vor Korrosion poliert. Die Griffe sind aus hochwertigem, rutschfestem Polyamid gefertigt und garantieren müheloses Arbeiten und ein Höchstmaß an Sicherheit. Die Klingen tragen eine fortlaufende Nummer, um die Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten.
4110054613	Profi-Schneidmesser (groß): - Klingenlänge: 340 mm / 13,39 Zoll - Farbe: neongelb - Form: gerade		
4110054614	Profi-Blockmesser: - Klingenlänge: 210 mm / 8,27 Zoll - Farbe: neongelb - Form: gebogene, abgerundete Messerspitze	 	
Manager-Messer			
4110054615	Manager-Schneidmesser (klein): - Klingenlänge: 150 mm / 5,91 Zoll - Farbe: neongelb - Form: gerade		› Unsere semiprofessionelle Serie für alle, die sowohl einen günstigen Preis als auch Spitzenqualität suchen. Die Klingen sind aus rostfreiem Stahl gefertigt und haben ein Standard-Finish. Die Griffe sind aus Polyamid gefertigt. Die Messer werden mit gelben Griffen geliefert. Alle Klingen tragen eine fortlaufende Nummer, um die Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten.
4110054616	Manager-Schneidmesser (groß): - Klingenlänge: 260 mm / 10,24 Zoll - Farbe: neongelb - Form: gerade		
4110054617	Manager-Blockmesser: - Klingenlänge: 210 mm / 8,27 Zoll - Farbe: neongelb - Form: gebogene, abgerundete Messerspitze	 	
Entgratmesser			
4110054618	Griff: - Sicherheitsgriff mit breiter Aussparung (3 x 20 mm / 0,12 x 0,79 Zoll)		› zum Entfernen von Fugen oder Gummirändern, die nach dem Abisolieren an Stahlcords verbleiben
4110054619	Klinge: - Entgratmesser 175 x 12 x 2,8 mm / 6,89 x 0,47 x 0,11 Zoll - Stahl (100 Cr 6)		

Schneidwerkzeuge

Zum Verbinden, Installieren und Reparieren von Fördergurten

Art.-Nr.	Schneidwerkzeuge		
4110054620	Winkelmesser: - Gesamtlänge: 310 mm / 12,2 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › zum Schneiden von Gummi › besonders wenn eine flache Oberfläche benötigt wird
4110054621	Halbmond-Messer		› zum sicheren Schneiden der Textileinlage bei Gewebegurten
4110054630	Halbmondmesser (mit Gleitschuh) - Länge: 155 mm / 6,1 Zoll - Klingenlänge: 38 mm / 1,5 Zoll - Radius: 23,5 mm / 0,93 Zoll - Gewicht: 68 g / 0,15 lbs		<ul style="list-style-type: none"> › Handlicher Griff aus schlagfestem Kunststoff, VDE-geprüft, Klinge aus rostfreiem Stahl, mit Schutzkappe › gute Kraftübertragung beim Ziehen des Messers durch Daumenmulde und „Fingerhaken“ am Griffende › Hakenklinge, sichelförmig mit Gleitschuh an der Spitze, kein Beschädigen der Textileinlage
4110054622	Oszillierer “Fein SuperCut FSC 2,0 Q” Produktdaten: - Leistungsaufnahme: 400 W - Leistungsabgabe: 220 W - Schwingzahl: 11.000 - 18.500 min ⁻¹ - Kabel mit Stecker: 5 m / 16 ft. - inkl. Koffer	 	<ul style="list-style-type: none"> › der leistungsstarke Oszillierer mit Schnellspannsystem › höchste Qualität und Stabilität durch die Verwendung von Kugel-/Nadellagern, sowie auf Dauereinsatz und hohe Belastung ausgelegten Motor und Getriebe › komfortabler Zubehörwechsel ohne Schlüssel mit dem QuickIN-Schnellspannsystem › Sechskant-Werkzeugaufnahme für hervorragende Drehmomentübertragung zwischen Maschine und Werkzeug › Kraftvolle Oszillationsbewegung (2 x 2° Bereich) für maximalen Arbeitsfortschritt › elektronische Drehzahlregelung › FEIN Hochleistungsmotor
4110054623	Messer 2er Pack für “Fein SuperCut FSC 2,0 Q” - Gesamtlänge: 310 mm / 12,2 Zoll - VE: 2		<ul style="list-style-type: none"> › für Trennschnitte von innen und außen › Sägeblätter sind geschliffen › Für einen optimalen Schnitt mit einem Wetzstein schärfen




Säge-, Bohr- und Schleiftechnik

Erstklassiges Zubehör und elektronische Geräte

Art.-Nr.	Säge-, Bohr- und Schleiftechnik		
4110054704	Wetzstein - L x B: 150 x 50 mm / 5,9 x 1,97 Zoll - Stärke: 25 mm / 0,98 Zoll - Körnung: grob/fein		<ul style="list-style-type: none"> › ein schnelles Vorschleifen und fertiges Abziehen von flachen Schneiden wird durch die beiden verschiedenkörnigen Seiten erreicht › Siliziumcarbid
4110054743	Schleifscheibe - Abmessung: 175 x 2 mm / 6,89 x 0,08 Zoll - Loch: 22 mm / 0,87 Zoll - Körnung: 18		<ul style="list-style-type: none"> › Hartmetall-Schleifwerkzeuge, kupfergebunden, zum Abrauen der meisten Nicht-Metall-Werkstoffe wie Gummi, PU und Holz › Flache Scheibe
4110054700	Fiberscheibe (Korn 36): - 180 x 22 mm / 7,09 x 0,87 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › Scheibe aus Aluminiumoxid-Zirkonoxid, die auf einem Faserträger aufgebaut ist › für den allgemeinen Gebrauch
4110054701	Fiberscheibe (Korn 60): - 180 x 22 mm / 7,09 x 0,87 Zoll		
4110054757	Fiberscheibe (Korn 80): - 180 x 22 mm / 7,09 x 0,87 Zoll		
4110054702	Trägerplatte für Fiberscheiben Trägerplatte mit Kühlrippen - Glasfaserverstärkt - Ø = 178 mm / 7,01 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › Trägerplatte zum Einspannen von Fiberscheiben › für den Einsatz von Winkelschleifern mit M14-Halterung
4110054744	Stahlrundbürste und Rillenbürste Stahlrundbürste: - Ø 100 x 30 mm / 3,94 x 1,18 Zoll - Bohrung: Ø 16 mm / 0,63 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › zum Abrauen von gummibeschichteten Stahlseilen beim Verbinden von Stahlseilgurten
4110054745	Rillenbürste: - Ø 100 x 25 mm / 3,94 x 0,98 Zoll - Bohrung: Ø 16 mm / 0,63 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › zum Aufrauen von gummibeschichteten Stahlseilen bei der Vorbereitung von Gurtverbindungen
4110054747	Adapter für Drahtbürstenaufnahme: - Aufnahmezapfen: Ø 16 mm / 0,63 Zoll		

Säge-, Bohr- und Schleiftechnik

Erstklassiges Zubehör und elektronische Geräte

Art.-Nr.	Säge-, Bohr- und Schleiftechnik		
4110054749	Rotationsschleifer 9237CB: Produktdaten: - Leistungsaufnahme: 1.200 W - Leerlaufdrehzahl: 0 - 3.200 min ⁻¹ - Länge: 470 mm / 18,5 Zoll - Breite: 198 mm / 7,8 Zoll - Höhe: 187 mm / 7,36 Zoll - Schleiftellerdurchmesser: 180 mm / 7,09 Zoll - Spindelgewinde: M14 x 2 - Gewicht: 3,4 kg / 7,5 lbs		<ul style="list-style-type: none"> › die elektronische Geschwindigkeitsregelung sorgt für eine konstante Geschwindigkeit unter Last, was für ein professionelles Finish entscheidend ist › perfekt für Klarlackbeschichtungen › variable Geschwindigkeit mit voreingestelltem Stufenschalter, ideal für ultralangsame Polieren › Klettbelag für Wollpad › D-Griff für einfache Bedienung und Kontrolle Standardzubehör: <ul style="list-style-type: none"> › Schlaufengriff › Durchmesser der Polierhaube: 180 mm / 7,09 Zoll › Schleiftellerdurchmesser: 165 mm / 6,5 Zoll › Zentrierhülse 18 mm / 0,71 Zoll › Sechskantschlüssel 6 mm / 0,24 Zoll
4110054750	Makita Schlagschrauber TW0350J Produktdaten: - Leistungsaufnahme: 400 W - Leerlaufdrehzahl: 2.000 min ⁻¹ - Leerlaufschlagzahl: 2.000 min ⁻¹ - Drehmoment hart: 350 Nm - Werkzeughalter: ½" - Standardschrauben: M12-M22 - Maße (L x B x H): 283 x 87 x 233 mm / 11,14 x 3,43 x 9,17 Zoll - Gewicht: 3,0 kg / 6,6 lbs		<ul style="list-style-type: none"> › leistungsstarker Profi-Schlagschrauber mit hohem Drehmoment › Wippschalter für schnellen Wechsel zwischen Rechts- und Linkslauf › schlagfestes Gehäuse aus Aluminium-Druckguss für härteste Beanspruchung › hochwertige Bronzekohlebürsten, von außen wechselbar
4110054736	Schnellkupplung: - für Makita Schlagschrauber TW0350J		
4110054735	Bohrmaschine GBM 16-2 RE Professional Produktdaten: - Nennaufnahmeleistung: 1.050 W - Leerlaufdrehzahl: 600 / 1.450 min ⁻¹ - Abgabeleistung: 570 W - Gewicht: 3,7 kg / 8,2 lbs - Nennzahl: 380 / 880 min ⁻¹ - Nennmoment: 14,0 / 6,0 Nm - Bohrspindelanschlussgewinde: Kegel B 16 - Drehmoment: 50,0 / 22,0 Nm Bohrbereich: - Bohr-Ø Alu: 20 / 13 mm - Bohr-Ø Holz: 40 / 20 mm - Bohr-Ø Stahl: 16 / 8 mm		<ul style="list-style-type: none"> › mit Spatengriff für sicheren Halt › Steuerelektronik für exaktes Anbohren › Rechts-/Linkslauf speziell zum Lösen von festsitzenden Schalungsbohrern › auch zum Rühren geeignet › synchronisiertes 2-Gang-Ziehkeilgetriebe, Umschalten während des Laufes möglich › Spindelhalsh-Ø 43 mm (Europa-Norm) - im Bohrständer verwendbar › Schalter wird mit einem Finger geschaltet und arretiert › lange Lebensdauer mit wälzgelagertem Motor und Getriebe

Art.-Nr.		Säge-, Bohr- und Schleiftechnik	
		Hohlbohrer / Locheisen	
4110054706		Ø 6 mm / 0,24 Zoll	 <ul style="list-style-type: none"> › Schneiden von Bohrungen ca. Ø 6 -30 mm in Fördergurte und andere Gummi-Produkte. Die maximal zu schneidende Materialstärke beträgt 25 mm. <p>Hinweise zur Handhabung:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Eine optimale Schneidleistung erreichen Sie mit einem Schlagschrauber mit ½"-Vierkant-aufnahmedorn (Art.-Nr.: 4110054750) und einer Schnellkupplung (Art.-Nr.: 4110054736). › Zur Erhöhung der Schneidkraft und Standzeit verwenden Sie bitte Silikonspray. › Verwenden Sie eine weiche Unterlage, z.B. Weichholzplatte zum Schneider der Löcher. Dies verhindert die Beschädigung der Locheisenschneide. › Das Bohren von Löchern mit den Locheisen mit kleinen Durchmessern erfordert einen erhöhten Druck bei der ersten Bohrung. Sobald die Locheisen warm sind, kann der Schneiddruck verringert werden.
4110054708		Ø 8 mm / 0,31 Zoll	
4110054710		Ø 10 mm / 0,39 Zoll	
4110054712		Ø 12 mm / 0,47 Zoll	
4110054714		Ø 14 mm / 0,55 Zoll	
4110054716		Ø 16 mm / 0,63 Zoll	
4110054718		Ø 18 mm / 0,71 Zoll	
4110054720		Ø 20 mm / 0,79 Zoll	
4110054722		Ø 22 mm / 0,87 Zoll	
4110054724		Ø 24 mm / 0,94 Zoll	
4110054726		Ø 26 mm / 1,02 Zoll	
4110054728		Ø 28 mm / 1,10 Zoll	
4110054730		Ø 30 mm / 1,18 Zoll	
4110054740		Hohlbohrersatz / Locheisensatz - Innendurchmesser: 6-24 mm / 0,24-0,94 Zoll	
4110054751		Bandfeile 9032 Produktdaten: - Leistungsaufnahme: 500 W - Länge: 420 mm / 16,54 Zoll - Breite: 158 mm / 6,22 Zoll - Höhe: 78 mm / 3,07 Zoll - Bandgeschwindigkeit: 300 - 1.700 m/min / 980 - 5.600 ft./min. - Bandbreite: 9 mm / 0,35 Zoll - Bandlänge: 533 mm / 20,98 Zoll - Gewicht: 1,6 kg / 3,5 lbs	 <ul style="list-style-type: none"> › kompakte Bauweise für Schleifen auf engstem Raum › variable Geschwindigkeitsregelung (980-5.600 ft/min) ermöglicht die Anpassung der Geschwindigkeit an den Einsatzzweck › verstellbarer Schleifarm schwenkt um 90°, damit schwer zugängliche Stellen erreicht werden › Drehknopf zum einfachen Einstellen der Bandführung › Kompakt mit geringem Gewicht › 3 verschiedene Größen von Armbaugruppen und Gurten verfügbar (1/4", 3/8", 1/2") für erhöhte Vielseitigkeit › für staubarmes Arbeiten, Fremdabsaugung anschließbar <p>Standardzubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Schleifbandset 2x K80 › Schleifarm 9 mm/0,35 Zoll
4110054752		Schleifband, Aluminiumoxid, endlos - Abmessungen: 9 x 533 mm / 0,35 x 20,98 Zoll - Körnung: 60	  <ul style="list-style-type: none"> › zur Bearbeitung aller Metalle und Holz auf gängigen Flachsleif- und Kleinbandmaschinen › Ausführung: Aluminiumoxid-Schleifmittel auf starker Gewebeunterlage, kunstharzgebunden

Spanntechnik


Bewährte Spann- und Haltevorrichtungen



Art.-Nr.	Spanntechnik		
4110054801	Gurtklemme Größe 2 - für eine maximale Zugkraft von 8 kN		› zum Entfernen von Gummi-Deckplatten und Textileinlagen bei der Verbindungsherstellung von Textilfördergurten
4110054802	Gurtklemme Größe 3 - für eine maximale Zugkraft von 30 kN		
4110054803	Maschinen-Feilkloben Gr. 1 (ohne Öse)*: - Gesamtlänge: 160 mm / 6,3 Zoll - Backenbreite: 65 mm / 2,56 Zoll - Spannweite: 40 mm / 1,57 Zoll		› Mit Sechskantmutter und Schlüssel, aus gesenkschmiedetem C 35-Stahl, für absolut höchste Belastungen, bewegliche, leicht auswechselbare Spindel mit Trapezgewinde und Unterlegscheibe, Gelenkführung, unverlierbare Rundstahl-Spreizfeder, prismatische Aussparung in den Backen zum Spannen von Rundteilen * Mit geschweißter Öse Bei Bedarf eines Maschinenfeilklobens inkl. Öse, bitte Bestell-Nr. des gewünschten Feilkloben + Bestell-Nr. für die angeschweißte Öse angeben
4110054804	Maschinen-Feilkloben Gr. 2 (ohne Öse)*: - Gesamtlänge: 200 mm / 7,87 Zoll - Backenbreite: 80 mm / 3,15 Zoll - Spannweite: 50 mm / 1,97 Zoll		
4110054805	Maschinen-Feilkloben Gr. 3 (ohne Öse)*: - Gesamtlänge: 250 mm / 9,84 Zoll - Backenbreite: 90 mm / 3,54 Zoll - Spannweite: 60 mm / 2,36 Zoll		
4110054848	angeschweißte Öse		

Art.-Nr.	Spanntechnik	
4110054806	Seilspannklemme (Tragfähigkeit 1.700 kg) - Seildurchmesser: 5-12 mm / 0,2-0,47 Zoll	<ul style="list-style-type: none"> › Stahlspannklemme zum Fixieren von Stahlseilen zur Vorbereitung von Gurtverbindungen › verzinkt › geriffelte Seilhaltefläche ist aus gehärtetem Stahl
4110054814	Seilspannklemme (Tragfähigkeit 3.000 kg) - Seildurchmesser: 8-18 mm / 0,3-0,71 Zoll	
4110054807	Spannbalken / Schraubklemmen EL 800 - max. Gurtbreite: 800 mm / 2,6 Zoll	<ul style="list-style-type: none"> › zum Zusammenziehen der Fördergurt-Enden › Leichtmetallausführung mit Handschrauben (max. 40 kN)
4110054808	EL 1000 - max. Gurtbreite: 1.000 mm / 3,3 Zoll	<ul style="list-style-type: none"> › Spannbereich: 5-30 mm/0,2-1,18 Zoll › Werkstoff: Aluminium
4110054809	EL 1200 - max. Gurtbreite: 1.200 mm / 3,9 Zoll	
4110054810	EL 1400 - max. Gurtbreite: 1.400 mm / 4,6 Zoll	
4110054811	EL 1600 - max. Gurtbreite: 1.600 mm / 5,2 Zoll	
4110054812	EL 1800 - max. Gurtbreite: 1.800 mm / 5,9 Zoll	
4110054813	EL 2000 - max. Gurtbreite: 2.000 mm / 6,6 Zoll	

Spanntechnik



Bewährte Spann- und Haltevorrichtungen

Art.-Nr.	Spanntechnik		
4110054815	Ratschenhebelzug UNOplus mit Rundstahlkette UNOplus 750 - Tragfähigkeit: 750 kg / 1.653,5 lbs. - Kettenmaße dxt: 6 x 18-T(8) mm / 0,24 x 0,71 Zoll - Hubkraft bei Nennlast: 20 daN - Gewicht bei Normalhub: 7,2 kg / 15,9 lbs	 	Ausführungen: › Anzahl Laststränge: 1 › Normalhubhöhe: 1,5 m / 4,9 ft. › Tragfähigkeit: 750 - 6.000 kg / 1.653,5 - 13.227,7 lbs. › Ein vielseitiges Gerät zum Heben, Ziehen und Verzurren von Lasten, das sich durch kompakte Bauweise und robuste Konstruktion aus Stahlblech auszeichnet. Das geringe Eigengewicht und die leichtgängige Kettenfreischaltung machen den UNOplus zu einem handlichen, vielseitig verwendbaren Gerät.
4110054816	UNOplus 1500 - Tragfähigkeit: 1.500 kg / 3.306,9 lbs. - Kettenmaße dxt: 8 x 24-T(8) mm / 0,31 x 0,95 Zoll - Hubkraft bei Nennlast: 35 daN - Gewicht bei Normalhub: 12,5 kg / 27,6 lbs.		Qualitätsmerkmale: › Die geschmiedeten Aufhänge- und Lasthaken aus alterungsbeständigem, hochlegiertem Vergütungsstahl öffnen sich bei Überlast, ohne zu brechen › Die serienmäßig verzinkte, hochfeste Lastkette entspricht den derzeit gültigen nationalen und internationalen Normen › Im Gehäuse integrierte Kettenführung sorgt für einen einwandfreien Ablauf der Lastkette über das Lastkettenrad › robustes Kettenendstück › leichtgängige Kettenfreischaltung zum schnellen Anschlag der Last › Handhebel mit ergonomischem Gummihandgriff › Hartverchromtes Handrad › Lastbetätigte Bremse mit korrosionsgeschützten Bauteilen und asbestfreien Reibscheiben › Robuste Unterseite mit gekapselten Bolzen › Geringerer Kraftaufwand am Handhebel durch optimale Getriebeübersetzung
4110054817	UNOplus 3000 - Tragfähigkeit: 3.000 kg / 6.613,9 lbs - Kettenmaße dxt: 10 x 30-T(8) mm / 0,4 x 1,2 Zoll - Hubkraft bei Nennlast: 40 daN - Gewicht bei Normalhub: 21,5 kg / 47,4 lbs.		
4110054818	UNOplus 6000 - Tragfähigkeit: 6.000 kg / 13.227,7 lbs. - Kettenmaße dxt: 10 x 30-T(8) mm / 0,4 x 1,2 Zoll - Hubkraft bei Nennlast: 40 daN - Gewicht bei Normalhub: 32 kg / 70,5 lbs.		
4110054819	Handwinde (Typ T 508 D): - Tragfähigkeit: 800 kg / 1.763,7 lbs		
4110054820	Handwinde (Typ T 516 D): - Tragfähigkeit: 1.600 kg / 3.527,4 lbs		

Art.-Nr.		Spanntechnik																																																
4110054856	<p>WARN Works PullzAll - Hebe- und Ziehwerkzeug, 230V</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hub / Zugkraft: 454 kg (1.000 lbs.) - Leistung: 1.200 W - Schaltung: vor- und rückwärts - Geschwindigkeit: variabel - Lastbegrenzung: elektronisch mit LED-Anzeige - Bremse: dynamisch - Stahlseil: 4,6 m x 5,5 mm / 177,17 x 0,22 Zoll - Gewicht: 6,8 kg (15 lbs.) - Abmessungen: 500 x 310 x 330 mm / 19,69 x 12,2 x 13 Zoll 		<ul style="list-style-type: none"> › Egal ob Baustelle, Lagerhalle oder Werkstatt. Die PullzAll hilft Ihnen bei ihren täglichen Arbeiten und spart viel Zeit. Es spielt keine Rolle, ob schwere Maschinen umgesetzt, ein Motorblock angehoben oder Balken und Träger richtig positioniert werden müssen. Die PullzAll revolutioniert diese Arbeiten. 																																															
4110054821	<p>Rundschlingen</p> <p>1.000 kg / 2.204 lbs (1 m): - 1 m Umfangslänge (violett)</p>		<ul style="list-style-type: none"> › strapazierfähige Schlinge mit dicker Hülse und gewebten Tragfähigkeitsstreifen für den professionellen Einsatz Einfache Identifizierung der sicheren Arbeitslast: › Farbcodierung nach DIN-EN1492-2 › Kapazitätsstreifen: jeder Streifen entspricht 1 Tonne Kapazität (WLL) › alle Hebegurte haben ein eingenähtes Identifikationsetikett 																																															
4110054822	<p>1.000 kg / 2.204 lbs (2 m): - 2 m Umfangslänge (violett)</p>																																																	
4110054823	<p>1.000 kg / 2.204 lbs (3 m): - 3 m Umfangslänge (violett)</p>																																																	
4110054824	<p>2.000 kg / 4.409 lbs (2 m): - 2 m Umfangslänge (grün)</p>																																																	
4110054825	<p>2.000 kg / 4.409 lbs (3 m): - 3 m Umfangslänge (grün)</p>																																																	
4110054826	<p>2.000 kg / 4.409 lbs (4 m): - 4 m Umfangslänge (grün)</p>	<p>Ladekapazitäten</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">gebrauchliche Anschlagarten</th> <th colspan="8">Farbe</th> </tr> <tr> <th>einfach direkt</th> <th>einfach geschnürt</th> <th>einfach umgelegt parallel</th> <th>einfach umgelegt bis 45°</th> <th>einfach umgelegt über 45° bis 60°</th> <th>bis 45°</th> <th>Über 45° bis 60°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1.000 kg</td> <td>800 kg</td> <td>2.000 kg</td> <td>1.400 kg</td> <td>1.000 kg</td> <td>700 kg</td> <td>500 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.000 kg</td> <td>1.600 kg</td> <td>4.000 kg</td> <td>2.800 kg</td> <td>2.000 kg</td> <td>1.400 kg</td> <td>1.000 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.000 kg</td> <td>2.400 kg</td> <td>6.000 kg</td> <td>4.200 kg</td> <td>3.000 kg</td> <td>2.100 kg</td> <td>1.500 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.000 kg</td> <td>4.000 kg</td> <td>10.000 kg</td> <td>7.000 kg</td> <td>5.000 kg</td> <td>3.500 kg</td> <td>2.500 kg</td> </tr> </tbody> </table>	gebrauchliche Anschlagarten	Farbe								einfach direkt	einfach geschnürt	einfach umgelegt parallel	einfach umgelegt bis 45°	einfach umgelegt über 45° bis 60°	bis 45°	Über 45° bis 60°		1.000 kg	800 kg	2.000 kg	1.400 kg	1.000 kg	700 kg	500 kg		2.000 kg	1.600 kg	4.000 kg	2.800 kg	2.000 kg	1.400 kg	1.000 kg		3.000 kg	2.400 kg	6.000 kg	4.200 kg	3.000 kg	2.100 kg	1.500 kg		5.000 kg	4.000 kg	10.000 kg	7.000 kg	5.000 kg	3.500 kg	2.500 kg
gebrauchliche Anschlagarten	Farbe																																																	
	einfach direkt		einfach geschnürt	einfach umgelegt parallel	einfach umgelegt bis 45°	einfach umgelegt über 45° bis 60°	bis 45°	Über 45° bis 60°																																										
	1.000 kg		800 kg	2.000 kg	1.400 kg	1.000 kg	700 kg	500 kg																																										
	2.000 kg		1.600 kg	4.000 kg	2.800 kg	2.000 kg	1.400 kg	1.000 kg																																										
	3.000 kg	2.400 kg	6.000 kg	4.200 kg	3.000 kg	2.100 kg	1.500 kg																																											
	5.000 kg	4.000 kg	10.000 kg	7.000 kg	5.000 kg	3.500 kg	2.500 kg																																											
4110054827	<p>3.000 kg / 6.614 lbs (3 m): - 3 m Umfangslänge (gelb)</p>																																																	
4110054828	<p>3.000 kg / 6.614 lbs (4 m): - 4 m Umfangslänge (gelb)</p>																																																	
4110054829	<p>3.000 kg / 6.614 lbs (5 m): - 5 m Umfangslänge (rot)</p>																																																	

Spanntechnik

Bewährte Spann- und Haltevorrichtungen

Art.-Nr.	Spanntechnik		
4110054830	Spannkette (Gesamtlänge: 1 m / 3,3 ft.)		<p>Spannkette bestehend aus:</p> <p>2 x Rundstahlkette:</p> <ul style="list-style-type: none"> › DIN 5685 C100 galvanisch verzinkt › Gerade Form C › t = 66 mm / 2,6 Zoll › b = 40 mm / 1,58 Zoll › d = 10 mm / 0,4 Zoll <p>2 x L-Profil:</p> <ul style="list-style-type: none"> › L-Profil aus Flächen 60 x 12 mm / 2,4 x 0,5 Zoll › mit einem Gewinde M10 und Aufnahmeöse für Schäkel › lange Seite gekantet › kurze Seite geschweißt › Innenmaße: 150 mm / 5,9 Zoll <p>4 x Schäkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> › DIN 82101 › Verzinkt › Form: A › Tragkraft: 1 t › b1: 21 mm / 0,8 Zoll › d4: 16 mm / 0,63 Zoll › h1: 49 mm / 1,93 Zoll <p>1 x Spannschloß:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Rostfreier Stahl › Gewinde: M12 › L1: 168 mm / 6,6 Zoll › Loop: 18 mm / 0,71 Zoll › L2: 300 mm / 11,8 Zoll › Bruchlast: 1.200 kg / 2.645 lbs
4110054840	Spannkette (Gesamtlänge: 2 m / 6,6 ft.)		
4110054841	Spannkette (Gesamtlänge: 3,5 m / 11,5 ft.)		
	<p>Hinweis: Die Spannkette ist nur in Kombination mit Kettenzügen oder ähnlichen Spannvorrichtungen zu gebrauchen!</p>		

Spezialwerkzeuge

Speziell konzipierte Handwerkzeuge

Art.-Nr.	Spezialwerkzeuge		
4110054901	Lagenheber: - Gesamtlänge: 27 cm / 10,63 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › für die Vorbereitung von Gewebe-Fördergurt-Verbindungen › Holzgriff
4110054902	Aufrauhkratzer komplett und Aufrauhkratzer Besatz		› zum Abrauen der Enden von Fördergurten bei der Vorbereitung von Gurtverbindungen
4110054903	Besatz		
4110054904	Vorstecher: - 3 mm / 0,12 Zoll (spitz zulaufend) - Länge: 10 cm / 3,94 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › zum Entfernen von Blasen im Vulkanisationsbereich und für Reparaturen › zum Entfernen von Blasen in aufgedoppeltem Material
4110054906	Prickelroller, schmal: - Rollen Ø: 43 mm / 1,69 Zoll - Breite: 27 mm / 1,06 Zoll - Ø über Spitzen: 52 mm / 2,05 Zoll - Nadelreihen: 5		
4110054907	Prickelroller, breit: - Rollen Ø: 43 mm / 1,69 Zoll - Breite: 76 mm / 2,99 Zoll - Ø über Spitzen: 52 mm / 2,05 Zoll - Nadelreihen: 11 + 12 versetzt		
4110054908	Glattroller: - Rollen Ø: 40 mm / 1,57 Zoll - Breite: 46 mm / 1,81 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › zum Aufdoppeln verschiedener Gummischichten › für die Montage von CORREX-Material › für Trommelbelag › zum Auftragen von Gummi ohne Lufteinschlüsse › für die richtige Anwendung von CONREMA-Material
4110054909	Rändelroller, schmal: - Rollen Ø: 40 mm / 1,57 Zoll - Breite: 18 mm / 0,71 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › zum Aufdoppeln verschiedener Gummischichten › zur Montage von CORREX-Material › für Trommelbelag
4110054910	Rändelroller, breit: - Rollen Ø: 40 mm / 1,57 Zoll - Breite: 76 mm / 2,99 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › zum Auftragen von Gummi ohne Lufteinschlüsse › für die richtige Anwendung von CONREMA-Material
4110054911	Spitzroller: - Rollen Ø: 40 mm / 1,57 Zoll - Breite: 2,5 mm / 0,1 Zoll		<ul style="list-style-type: none"> › zum Aufdoppeln verschiedener Gummischichten › zur Montage von CORREX-Material › für Trommelbelag › zum Auftragen von Gummi ohne Lufteinschlüsse › für die richtige Anwendung von CONREMA-Material › besonders geeignet in Fugen- und Randbereichen

Spezialwerkzeuge



Speziell konzipierte Handwerkzeuge

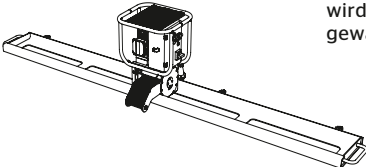

Art.-Nr.	Spezialwerkzeuge	
	Doppeltwirkende Rolle	
4110054917	Für Gurtbreiten bis 800 mm / 2,6 ft.	
4110054918	Für Gurtbreiten bis 1.200 mm / 3,9 ft.	
4110054919	Für Gurtbreiten bis 1.600 mm / 5,2 ft.	
4110054922	Für Gurtbreiten bis 2.000 mm / 6,6 ft.	
	Conrepu-Maschine	
4110054913	Komplett	
4110054914	Austraggerät	
4110054915	Kompressor	
4110054916	Manometer	
	<p>*Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2-Komponenten PU-Reparatursystem in Kartuschen (400 ml) <p>Anwendungsgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reparatur von Deckplatten oder Laufseitenschäden an Textil- oder Stahlseilgurten. - Reparatur von Gummi- und PU-Auskleidungen. <p>Härte: 70 +/- 5 Shore A (DIN 53505)</p>	
		<p>Austraggerät für 2-Komponenten Klebstoff:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Austraggerät ist für das Mischen und Auftragen von 2K-Klebstoffen verschiedener Zusammensetzung entwickelt worden › Kartusche: 400 ml* › Betriebsdruck: max. 6 bar › Druckluftzufuhr: max. 8 bar › Luftanforderung: ISO 8573-1 2.4.2 › Druckeinstellung: stufenlos › Schallpegel: 83 dBA › Gewicht: 2,2 kg / 4,85 lbs. <p>Kompressor cp 16:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Max. Betriebsdruck in bar: 8,9 › Max. Arbeitsdruck in bar: 8,0 › Luftverdrängung: 160 U/min › Motor in V/Hz: 230/50 › Eingangsleistung in W: 1.000 › Leistungsabgabe in W: 600 › Umdrehungen in U/min: 2.300 › Schallpegel in db(A): 95 › Gewicht: 5,5 kg / 12,1 lbs. › L x B x H: 350 x 370 x 210 mm / 13,78 x 14,57 x 8,27 Zoll

Art.-Nr.	Spezialwerkzeuge		
4110054925	Handextruder - 1.150 Watt, 220 V (50 Hz) oder 110 V (50 Hz) - mit 2 Schraubenschlüsseln SW24 - Gewicht: ca. 7,5 kg / 16,5 lbs		› Handextruder zur Bearbeitung, Reparatur und Endlosschließung von Stahlseilgurten
4110055233	Reinigungsgummi für Hand-Extruder - Stärke: 3 mm / 0,12 Zoll - Abmessungen (B x L): 18 x 3.000 mm / 0,71 x 118,1 Zoll		› Reinigungsgummi, ca. 1 kg / 2.2 lbs › Inhalt: 5 Rollen
	Handextruder-Haftgummi-streifen für Verbindungs-herstellung & Gurtreparatur		› auf Anfrage
4110054920	Cord Stripper Technische Daten: - Gurtdicke bis 43 mm - Ø Stahlseil 3,7 - 12,5 mm - Seilteilungen 10 - 25 mm - Deckplattendicke Laufseite bis 25 mm - Deckplattendicke Trageite bis 12 mm - Abmessungen (L x B x H) 370 x 220 x 400 mm - Gewicht 12 kg - 1 Set Messerhalter Typ A + Andruckrolle - 1 Set Messerhalter Typ B + Andruckrolle - 1 Werkzeugsatz		› Der Cord Stripper ist das effektivste Werkzeug für eine schnelle, sichere und komfortable Vorbereitung von Stahlseilgurten. Mit ihm werden die Stahlseile problemlos freigelegt.

Spezialwerkzeuge

Speziell konzipierte Handwerkzeuge







Art.-Nr.	Spezialwerkzeuge		
	Messer für Cord Stripper		<p>› Die Mindestbestellmenge beträgt 50 Stück pro Messerart (O = Oben und U = Unten). Die Messer sind nicht im Lieferumfang des Cord Stripper enthalten und müssen separat bestellt werden.</p>
	Messer-Halter A		
4110054930	Ø Stahlseil: 3,7 - 4,1 mm		Messer Nr.: 4,5
4110054931	Ø Stahlseil: 4,2 - 4,6 mm		Messer Nr.: 5
4110054932	Ø Stahlseil: 4,7 - 5,1 mm		Messer Nr.: 5,5
4110054933	Ø Stahlseil: 5,2 - 5,6 mm		Messer Nr.: 6
4110054934	Ø Stahlseil: 5,7 - 6,1 mm		Messer Nr.: 6,5
4110054935	Ø Stahlseil: 6,2 - 6,6 mm		Messer Nr.: 7
4110054936	Ø Stahlseil: 6,7 - 7,1 mm		Messer Nr.: 7,5
4110054937	Ø Stahlseil: 7,2 - 7,6 mm		Messer Nr.: 8
4110054938	Ø Stahlseil: 7,7 - 8,1 mm		Messer Nr.: 8,5
4110054939	Ø Stahlseil: 8,2 - 8,6 mm		Messer Nr.: 9
4110054940	Ø Stahlseil: 8,7 - 9,1 mm	Messer Nr.: 9,5	
	Messer-Halter B		
4110054941	Ø Stahlseil: 9,2 - 9,6 mm		Messer Nr.: 10
4110054942	Ø Stahlseil: 9,7 - 10,1 mm		Messer Nr.: 10,5
4110054943	Ø Stahlseil: 10,2 - 10,6 mm		Messer Nr.: 11
4110054944	Ø Stahlseil: 10,7 - 11,1 mm		Messer Nro.: 11,5
4110054945	Ø Stahlseil: 11,2 - 11,6 mm		Messer Nr.: 12
4110054946	Ø Stahlseil: 11,7 - 12,1 mm		Messer Nr.: 12,5
4110054947	Ø Stahlseil: 12,2 - 12,6 mm		Messer Nr.: 13
4110054921	Cord Stripper Power Winch CS Technische Daten: - Drahtseillänge 6 m - Bedieneinheit 4 m - Leistung 2,2 kW, 400 V, 50/60 Hz, 3 Ph + PE* - Abmessungen (L x H x B) 620 x 500 x 650 mm - Schutzart IP 54 - Gewicht ca. 70 kg - Zuggeschwindigkeit: ca. 34 m/min. - Überlastungsschutz		<p>› Die Power Winch CS ist ein unverzichtbarer Bestandteil des Cord Stripper Systems. Sie wurde speziell für den Dauereinsatz konzipiert und zeichnet sich besonders durch eine hohe Zuggeschwindigkeit, das Anzugsmoment und die bodennahe Seilführung aus. Außerdem trägt die Signalfarbe zur Arbeitssicherheit bei. Die sichere Bedienung für den Vor- und Rücklauf erfolgt über die Bedieneinheit (4m lang) mit NOT-AUS Schalter. Durch die elektronische Drehfeldüberwachung wird gewährleistet, dass die Bedienung von Vor- und Rücklauf immer gleichbleibend ist.</p> <p>* Andere Spannungen auf Anfrage</p>

Art.-Nr.	Spezialwerkzeuge	
4110054924	<p>Cord Stripper Führungsschiene für Power Winch CS</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Länge 3,5 m - mit Anschlagpunkten für Bandbreiten bis 3.000 mm - Abmessungen (L x B x H) 3,500 x 380 x 70 mm - Gewicht 60 kg 	 <ul style="list-style-type: none"> › Die Führungsschiene wird quer zum Fördergurt fixiert und dient zur sicheren Aufnahme der Power Winch CS. Durch leichtes Verschieben der Power Winch innerhalb der Führungsschiene, wird die optimale Position zur Zugrichtung gewährleistet.
4110054965	<p>Cord Stripper Bestellbeispiel:</p>	<p>Für die Erstausrüstung eines Cord Stripper Systems sind folgende Komponenten notwendig:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Cord Stripper › min. 50 x Obermesser für Cord Stripper › min. 50 x Untermesser für Cord Stripper › Power Winch CS › Führungsschiene für Power Winch CS
4110054926	<p>Profilschneider</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 170 VA Heiztrafo mit Dreistufenschalter - durch Vorwärtsschieben wird der Profilschneider automatisch eingeschaltet - Messer leicht wechselbar - Stufenmesserkopf mit Einspannbreite von 2-28 mm - Messer beim Schneiden gut sichtbar - f= 50-60 Hz - Pn = 65 VA - m = 1,8 kg - 230V (115V auf Anfrage) 	 <ul style="list-style-type: none"> › Profilieren von Reparaturstellen › Profilentwicklung › Rillenschneiden in Gummiplatten und Förderbändern › Profilieren von Reibbelägen und Überlappungen › Bearbeitung von: ABS, EPDM, EPS, PA, PE, PP, PS, PVC ...
4110054927	<p>Profilmesser</p> <p>Form: Winkel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schnittbreite: 8-10 mm - Schnitttiefe: 14 mm 	 <ul style="list-style-type: none"> › für gängige Profilarten › verpackt je 20 Stück
4110054928	<p>Form: Rund</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schnittbreite: 10-14 mm - Schnitttiefe: 16 mm 	
4110054929	<p>Form: Rund-Winkel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schnittbreite: 22-28 mm - Schnitttiefe: 16 mm 	<p>weitere Messer auf Anfrage</p>

Spezialwerkzeuge






Speziell konzipierte Handwerkzeuge

Art.-Nr.	Spezialwerkzeuge	
4110054952	Elektrischer Gurtschneider CT-170 - Materialstärke bis 25 mm / 0,98 Zoll - 580 W, 230 V, 50 Hz - Gewicht: 7 kg / 15,4 lbs	 <ul style="list-style-type: none"> › elektrisches Gummischneidegerät zum Schneiden von Gewebegurten, Gummi- und PU-Platten, Shore-Härte 25 - 90 sh° A › inkl. 1 x HSS-Kreismesser Ø 170 mm / 6,7 Zoll
4110054924	Akku-Gurtschneider CT-170A - Materialstärke bis 25 mm / 0,98 Zoll - 18V, 3,0 Ah, 230V, 50 Hz - Gewicht: 8 kg / 17,6 lbs	 <ul style="list-style-type: none"> › elektrisches Gummischneidegerät zum Schneiden von Gewebegurten, Gummi- und PU-Platten, Shore-Härte 25 - 90 sh° A › schnurlos › inkl. 1 x HSS-Kreismesser Ø 170 mm / 6,7 Zoll, 2 x Akkus & 1 x Ladegerät
4110054958	Elektrischer Gurtschneider CT-220 - Materialstärke bis 50 mm / 1,97 Zoll - 750 W, 230 V, 50 Hz - Gewicht: 13 kg / 28,7 lbs	 <ul style="list-style-type: none"> › elektrisches Gummischneidegerät zum Schneiden von Gewebegurten, Gummi- und PU-Platten, Shore-Härte 25 - 90 sh° A › inkl. 1 x HSS-Kreismesser Ø 220 mm / 8,66 Zoll
4110054954	Pneumatischer Gurtschneider CT-170P Technische Daten: - Gewicht: 7,7 kg / 17 lbs - Klinge: HSS; Abmessungen 170 x 4 mm; Loch 20 mm; Keil 6 mm - Klingen Phasen: Phase 35 mm, Vorphase 2 mm	<ul style="list-style-type: none"> › pneumatisches Gummischneidegerät zum Schneiden von Transportbändern; Gummipplatten & PU › Bohrmaschine: Verbundwerkstoff › Gehäuse: Edelstahl › max. Betriebsdruck: 6 bar › max. Luftverbrauch: 230 l/min › Nenndrehzahl: 800 U/min. › Leistung: 0,37 kW
4110054955	Pneumatischer Gurtschneider CT-225P Technische Daten: Gewicht: 10,3 kg / 22,7 lbs - Klinge: HSS; Abmessungen 225 x 6 mm; Loch 25 mm; Keil 8 mm - Klingen Phasen: Phase 76 mm, Vorphase 2 mm	 <ul style="list-style-type: none"> › CT-170P Schnitttiefe: maximal 25 mm / 0,98 Zoll › CT-225P Schnitttiefe: maximal 50 mm / 1,97 Zoll <p style="text-align: center;"> ↑ CT-225P ↑ CT-170P </p>

Art.-Nr.	Spezialwerkzeuge		
4110054969	Stahlseil-Gurtschneider M 20 Technische Daten: - Gurtstärke bis zu 20 mm - Ø Stahlseil bis zu 7,5 mm (ST2500) - Manueller Antrieb	 <p>↑ M 20</p>	Stahlseil-Gurtschneider M 20 Trageseite max. 9 mm Laufseite max. 5 mm Gewicht: 45 kg Stahlseil-Gurtschneider E 20 Trageseite max. 9 mm Laufseite max. 5 mm Gewicht: 65 kg Stahlseil-Gurtschneider 40 Trageseite max. 19 mm Laufseite max. 10 mm Gewicht: 165 kg
4110054967	Stahlseil-Gurtschneider E 20 Technische Daten: - Gurtstärke bis zu 20 mm - Ø Stahlseil bis zu 7,5 mm (ST2500) - Leistung 0,55 kW, 400 V, 50 Hz, 3 Ph* - Schnittgeschwindigkeit 1,20 m/min	 <p>↑ E 20</p>	 <p>↑ 40</p> <ul style="list-style-type: none"> › signifikante Erhöhung der Arbeitssicherheit › sicheres und schnelles Schneiden/Trennen von Stahlseil-Fördergurten › tragbares Gerät für den einfachen und schnellen Einsatz im Feld › ergonomisches Arbeiten › erhältlich für verschiedene Gurtabmessungen › eine Führungsschiene ist nicht erforderlich
4110054968	Stahlseil-Gurtschneider 40 Technische Daten: - Gurtstärke bis zu 40 mm - Ø Steeltcord up to 11 mm (ST5400) - Leistung 1,10 kW, 400 V, 50 Hz, 3 Ph* - Not-Aus - Schnittgeschwindigkeit 1,10 m/min * andere Spannungen auf Anfrage		
4110054956	Ersatzmesser für Gurtschneider Durchmesser: 170 mm		
4110054959	Durchmesser: 220 mm		
4110054960	Durchmesser: 225 mm		
4110054957	Luftdruck-Aufbereitungs-Set		<ul style="list-style-type: none"> › filtert Staub und Wasser aus der Luft › schmiert den Gurtschneider mit Öl
4110054970	„Piano wire“ Zugvorrichtung		<ul style="list-style-type: none"> › zum Einhängen und Ziehen des „Piano wire“-Stripping-Drahtes
4110054971	„Piano wire“ Stripping-Draht Durchmesser: 1,25 mm		<ul style="list-style-type: none"> › zum Freilegen von Stahlseilen eines Stahlseilgurtes
4110054972	Durchmesser: 1,6 mm		<ul style="list-style-type: none"> › VE = 100 Stück

Arbeitssicherheit





Hochwertige Arbeitsschutzprodukte




Art.-Nr.	Arbeitssicherheit		
	Schnittschutzhandschuh (Leder) - Abriebfestigkeit: Stufe 4 - Schnittfestigkeit: Stufe 5 - Weiterreißfestigkeit: Stufe 4 - Durchstichfestigkeit: Stufe 2		<ul style="list-style-type: none"> > „Medex Multiflex® 5-Finger“, mit Rindnarbenleder auf der Handfläche > Material/Typ: Verbund verschiedener Kunstfasern/ Rindvollleder > Länge: 27 cm > gestrickt, mit Rindnarbenleder auf der Handfläche > zur erhöhten Griffigkeit und verbesserten Abrieb einseitig mit einer Rindvollleder-Verstärkung versehen; hoher Schlitzschutz; sehr guter Tragekomfort
4110055005	Größe: 8 VE: 1 Paar	EN 388  4121	
4110055006	Größe: 9 VE: 1 Paar		
4110055007	Größe: 10 VE: 1 Paar		
4110055008	Größe: 11 VE: 1 Paar		
	Schnittschutzhandschuh „Continental“ - Abriebfestigkeit: Stufe 4 - Schnittfestigkeit: Stufe 5 - Weiterreißfestigkeit: Stufe 4 - Durchstichfestigkeit: Stufe 2		<ul style="list-style-type: none"> > nahtlose, schnittfeste Strickhandschuhe aus 13 Gauge HPPE/Lycra > Micro-Nitrilschaum-Beschichtung auf Innenhand und Fingerkuppen, atmungsaktiv > mit Continental-Logo > KAT II, EN 388 -4542
4110055044	Größe: 8 VE: 1 Paar	EN 388  4121	
4110055041	Größe: 9 VE: 1 Paar		
4110055042	Größe: 10 VE: 1 Paar		
4110055043	Größe: 11 VE: 1 Paar		
4110055025	uvex Brillenetui		<ul style="list-style-type: none"> > Hartschalenetui im modernen Design > extrem robuster Aufbau zum Schutz vor äußeren Einwirkungen > weich eingebettete Innenseite > Gürtelschnallenverschluss > praktischer Karabinerhaken > speziell für gekrümmte Brillen
		uvex	

Art.-Nr.	Arbeitssicherheit		
4110055023	Schutzbrille „uvex pheos“ (klare Scheibe) mit Logo „Continental“	 uvex	<ul style="list-style-type: none"> › modernes, modisches Schutzbrillendesign › duosphärische Scheibe mit uvex supravision-Beschichtungstechnologie › randlose Brille mit weitem Sichtfeld › dauerhaft innen beschlagfrei › äußerst kratzfest auf der Außenseite › komplett metallfrei › Fassungsfarbe: schwarz/grau › Scheibe: farblos / UV 2C - 1,2 › mit oder ohne Logo „Continental“
4110055030	ohne Logo „Continental“		 uvex
4110055015	Warnweste - Material: 100% Polyester		
4110054480	Osram-Leuchten Taschenlampe - Perfekt für Inspektionen rund um Fördergurte. Der Magnet im drehbaren Haken ermöglicht die Einstellung der Leuchte perfekt für die Inspektion und kann leicht an Stahlkonstruktionen montiert werden.		<ul style="list-style-type: none"> › Taschenlampe mit 280 lm und einer Spotlichtoption mit 70 lm.
4110054481	Inspektionsleuchte für Ingenieure (IL108) - Der große Bruder der Taschenlampe für Situationen, in denen mehr Licht benötigt wird. Der Magnet im Griff ermöglicht die einfache Montage der Leuchte an Stahlkonstruktionen.		<ul style="list-style-type: none"> › Inspektionslicht mit 500 lm ist hell genug, um kurze Wartungsarbeiten durchzuführen <p>Beide Leuchten sind kabellos und haben eine Betriebsdauer von mehr als 2,5 Stunden.</p>
4110055022	Sicherheitshelm - Material: HDPE - Größe: regulierbar 53-61 cm - Farbe: weiß		<ul style="list-style-type: none"> › moderner Helm mit 5-Rippen-Design mit optimierten, seitlichen 30 mm-Slots zur Befestigung von Gesichts- und Gehörschutz und regelbarer Belüftung › 4-Punkt-Gurtband I/79 4-G › Zulassung: DIN EN 397

Handelsware

Praktische, nützliche und trendige Modeartikel

Art.-Nr.	Handelsware		
4110055101	Turbo-Kappe		<ul style="list-style-type: none"> › Schirmoberseite und Panel schwarz, äußerer Rand Conti-gelb › mit Knopf und Schweißband in schwarz
4110055102	T-Shirt - Material: 100% Baumwolle - Grammgewicht: 180 g/m ² Größe: S		<ul style="list-style-type: none"> › ringgesponnene Baumwolle › Schlauchwarenausführung für hohe Formbeständigkeit › Schulter-zu-Schulter-Nackenband › Doppelnähte an Arm- und Bundabschluss › 1 x 1 Rippkragen
4110055103	Größe: M		
4110055104	Größe: L		
4110055105	Größe: XL		
4110055106	Größe: XXL		
4110055107	Größe: 3XL		
4110055108	Polohemd - Farbe: schwarz Größe: S		<ul style="list-style-type: none"> › Polo Tipping › hochwertiges Piqué-Poloshirt
4110055109	Größe: M		
4110055110	Größe: L		
4110055111	Größe: XL		
4110055112	Größe: XXL		
4110055113	Größe: 3XL		
4110055114	Sweatshirt - Material: 80% Baumwolle, 20% Polyester - Grammgewicht: 280 g/m ² Größe: S		<ul style="list-style-type: none"> › gekämmte, ringgesponnene Baumwolle › angesetzte Ärmel, moderner, gerader Schnitt › Saum und Bündchen weiter geschnitten, schlankere Schulterpartie und Ärmel › Nackenband in Fischgrätenoptik › Seitennähte für optimale Passform
4110055115	Größe: M		
4110055116	Größe: L		
4110055117	Größe: XL		
4110055118	Größe: XXL		
4110055119	Größe: 3XL		

Art.-Nr.	Handelsware		
4110055120	Softshell-Jacke - Material: 95 % Polyester, 5 % Elasthan - Grammgewicht: 330 g/m ² Größe: S		<ul style="list-style-type: none"> › trendige Jacke aus Softshell-Material › 3 Lagen-Funktionsmaterial mit PU-Membran › winddicht, atmungsaktiv und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule) › nicht versiegelte Nähte › Microfleece innen, Netzfutter an der Vorderseite › 2 Seitentaschen mit Reißverschluss › 1 vertikale Brusttasche mit Reißverschluss › elastischer Kordelzug mit Stoppfern am Saum › Raffinierter Look mit Reißverschluss auf der Vorderseite
4110055121	Größe: M		
4110055122	Größe: L		
4110055123	Größe: XL		
4110055124	Größe: XXL		
4110055125	Wintermütze „Continental“ - Farbe: schwarz mit schwarzem Krempeleand		<ul style="list-style-type: none"> › flauschig weich und angenehm warm › hochwertige Doppelstrickqualität › stilvoll und dezent gesticktes Emblem auf dem Rand › praktische Einheitsgröße › waschbar bei 40 °C
4110055130	Maximo elektrisches Feuerzeug		<ul style="list-style-type: none"> › Maximo Elektrofeuerzeug mit Kindersicherung, GS-geprüft, schwarz › inklusive 2-farbigem Druck

Werkzeug-Kit

für Stahlseilgurtverbindungen

Art.-Nr.			
4110055440	Werkzeug-Kit für Stahlseilgurtverbindung		<p>Das Continental Werkzeug-Kit für Stahlseilgurtverbindungen stellt eine Grundausrüstung an Werkzeugen dar, die zur professionellen Verbindungsherstellung unabdingbar sind. Gerne stehen wir Ihnen beratend zur Seite, um auch Verbrauchsmaterialien, wie z.B. Klingen und Schleifscheiben, auf Ihren individuellen Bedarf abzustimmen.</p>

Inhalt

	Seite	VE	Anzahl		Seite	VE	Anzahl
Allgemeine Werkzeuge				Säge-, Bohr- und Schleiftechnik			
4110054402 Schlosserhammer mit Ultratec-Stiel	34	1	1	4110054704 Wetzstein	45	1	1
4110054404 Wasserpumpenzange	34	1	2	4110054700 Fiberscheibe (Korn 36)	45	1	25
4110054405 Spezialzange	34	1	1	4110054701 Fiberscheibe (Korn 60)	45	1	2
4110054406 Werkstatt-Schraubendreher	34	1	2	4110054702 Trägerplatte für Fiberscheiben	45	1	1
4110054408 Inbusschlüsselsätze	34	1	1	4110054744 Stahlrundbürste	45	1	1
4110054409 Ring-Maulschlüssel-Satz	35	1	1	4110054745 Rillenbürste	45	1	1
4110054412 Stahl-Schraubzwingen	35	1	6	4110054747 Adapter (Ø = 16 mm)	45	1	1
4110054415 Ringpinsel (Größe 12)	35	1	4	4110054749 Rotationsschleifer 9237CB	46	1	1
4110054416 Handfeger	35	1	2	Spanntechnik			
4110054417 Wetzstein	35	1	2	4110054801 Gurtklemme (Größe 2)	46	1	1
4110054418 Kabeltrommel	35	1	1	4110054804 Maschinen-Feilkloben (Größe 2)	46	1	1
4110054419 Verlängerungskabel	36	1	2	4110054848 angeschweißte Öse	46	1	1
4110054420 Makita UB 1103 Elektro-Gebläse/Staubsauger	36	1	1	4110054806 Seilspannklemme	49	1	1
4110054422 Silberminen	36	1	10	4110054815 Ratschenhebelzug UNOplus (Größe 1)	50	1	2
4110054423 Stift weiß	36	12	1	4110054820 Handwinde 1,6 t	50	1	1
4110054424 Werkzeugtasche	37	1	1	4110054824 Rundschnur (2.000 kg/2 m)	51	1	2
4110054425 Werkzeugkoffer 120.03/P	37	1	1	4110054830 Spannkette (abhängig von der Gurtbreite)	52	1	2
Messwerkzeuge				Spezialwerkzeuge			
4110054501 Zollstock, Holz	38	1	2	4110054902 Aufrauhkratzer (komplett)	53	1	1
4110054502 Taschen-Rollbandmaße, extra stabil	38	1	1	4110054903 Aufrauhkratzer (Besatz)	53	1	1
4110054507 Schlagschnurroller 1 x 30 Meter	38	1	2	4110054904 Vorstecher	53	1	2
4110054509 Farbpulver f. Schlagschnüre, blau	39	1	1	4110054906 Prickelroller, schmal	53	1	1
4110054510 Schreinerwinkel	39	1	1	4110054907 Prickelroller, breit	53	1	1
4110054511 Dickenmessgerät (klein)	39	1	1	4110054911 Spitzroller	53	1	1
4110054514 Shorehärte-Prüfer mit Etui	40	1	1	Arbeitssicherheit			
Schneidwerkzeuge				4110055006 Schnittschutzhandschuh (Größe 9)	60	1	2
4110054600 Arbeitsschere, 300 mm	41	1	1	4110055041 Schnittschutzhandschuh „Continental“ (Größe 9)	60	1	1
4110054635 Arbeitsschere, 250 mm	41	1	1	4110055023 Schutzbrille „uvex pheos“ (klare Scheibe)	61	1	2
4110054603 Drahtseilscheren (mittel)	41	1	1				
4110054605 Schillermesser mit Ersatzklingen	41	1	2				
4110054607 Trapezklinge 1992 N	42	100	1				
4110054608 Zuschneidmesser TINA	42	1	2				
4110054609 Klinge für Messer TINA	42	1	12				
4110054618 Entgratmesser (Griff)	43	1	1				
4110054619 Entgratmesser (Klinge)	43	1	1				
4110054620 Winkelmesser	44	1	1				

Werkzeug-Kit

für Textilgurtverbindungen

Art.-Nr.

4110055441

**Werkzeug-Kit für
Textilgurtverbindungen**



Das Continental Werkzeug-Kit für Textilgurtverbindungen stellt eine Grundausstattung an Werkzeugen dar, die zur professionellen Verbindungsherstellung unabdingbar sind. Gerne stehen wir Ihnen beratend zur Seite, um auch Verbrauchsmaterialien, wie z.B. Klingen und Schleifscheiben, auf Ihren individuellen Bedarf abzustimmen.

Inhalt

	Seite	VE	Anzahl		Seite	VE	Anzahl		
Allgemeine Werkzeuge				Säge-, Bohr- und Schleiftechnik					
4110054402	Schlosserhammer mit Ultratec-Stiel	34	1	1	4110054704	Wetzstein	45	1	1
4110054404	Wasserpumpenzange	34	1	2	4110054743	Schleifscheibe	45	1	1
4110054405	Spezialzange	34	1	1	4110054700	Fiberscheibe (Korn 36)	45	1	25
4110054406	Werkstatt-Schraubendreher	34	1	2	4110054701	Fiberscheibe (Korn 60)	45	1	2
4110054408	Inbusschlüsselsätze	34	1	1	4110054702	Trägerplatte für Fiberscheiben	45	1	1
4110054409	Ring-Maulschlüssel-Satz	35	1	1	4110054744	Stahlrundbürste	45	1	1
4110054412	Stahl-Schraubzwingen	35	1	6	4110054747	Adapter (Ø = 16 mm)	45	1	1
4110054415	Ringpinsel (Größe 12)	35	1	4	4110054749	Rotationsschleifer 9237CB	46	1	1
4110054416	Handfeger	35	1	2	Spanntechnik				
4110054417	Wetzstein	35	1	2	4110054801	Gurtklemme (Größe 2)	48	1	1
4110054418	Kabeltrommel	35	1	1	4110054804	Maschinen-Feilkloben (Größe 2)	48	1	1
4110054419	Verlängerungskabel	36	1	2	4110054848	angeschweißte Öse	48	1	1
4110054420	Makita UB 1103 Elektro-Gebläse/Staubsauger	36	1	1	4110054815	Ratschenhebelzug UNOplus (Größe 1)	50	1	2
4110054422	Silberminen	36	1	10	4110054820	Handwinde 1,6 t	50	1	1
4110054423	Stift weiß	36	12	1	4110054824	Rundschlinge (2.000 kg/2 m)	51	1	2
4110054424	Werkzeugtasche	37	1	1	4110054830	Spannkette (abhängig von der Gurtbreite)	52	1	2
4110054425	Werkzeugkoffer 120.03/P	37	1	1	Spezialwerkzeuge				
Messwerkzeuge				Arbeitsicherheit					
4110054501	Zollstock, Holz	38	1	2	4110055006	Schnittschutzhandschuh (Größe 9)	60	1	2
4110054502	Taschen-Rollbandmaße, extra stabil	38	1	1	4110055041	Schnittschutzhandschuh „Continental“ (Größe 9)	60	1	1
4110054507	Schlagschnurroller 1 x 30 Meter	38	1	2	4110055023	Schutzbrille „uvex pheos“ (klare Scheibe)	61	1	2
4110054509	Farbpulver f. Schlagschnüre, blau	39	1	1					
4110054510	Schreinerwinkel	39	1	1					
4110054511	Dickenmessgerät (klein)	39	1	1					
4110054514	Shorehärte-Prüfer mit Etui	40	1	1					
Schneidwerkzeuge									
4110054600	Arbeitsschere, 300 mm	41	1	1					
4110054635	Arbeitsschere, 250 mm	41	1	1					
4110054605	Schillermesser mit Ersatzklingen	41	1	2					
4110054607	Trapezklinge 1992 N	42	100	1					
4110054608	Zuschneidmesser TINA	42	1	2					
4110054609	Klinge für Messer TINA	42	1	12					
4110054615	Manager-Schneidmesser (klein)	43	1	1					
4110054618	Entgratmesser (Griff)	43	1	1					
4110054619	Entgratmesser (Klinge)	43	1	1					
4110054620	Winkelmesser	44	1	1					
4110054621	Halbmond-Messer	44	1	1					

Werkzeug-Kit

für Trommelbelegung


Art.-Nr.	
4110055442	<p>Werkzeug-Kit für Trommelbelegung</p>  <p>› Das Continental Werkzeug-Kit Trommelbelegung beinhaltet sämtliche Werkzeuge, die zur professionellen Trommelbelegung unabdingbar sind. Es umfasst sowohl die Werkzeuge zur Vorbereitung der Trommel und des Trommelbelages als auch die Werkzeuge zum Belegen der Trommel.</p>

Inhalt

	Seite	VE	Anzahl		Seite	VE	Anzahl
General tools				Säge-, Bohr- und Schleiftechnik			
4110054403 Klebschlaghammer	34	1	1	4110054700 Fiberscheibe (Korn 36)	45	1	5
4110054405 Spezialzange	34	1	1	4110054702 Trägerplatte für Fiberscheiben	45	1	1
4110054426 Ringpinsel (Größe 14)	35	1	2	4110054749 Rotationsschleifer 9237CB	46	1	1
4110054471 Schreibstift „Pentel“	36	1	1	Spezialwerkzeuge			
4110054442 Werkzeugtragetasche FACOM	37	1	1	4110054911 Spitzroller	53	1	1
Messwerkzeuge							
4110054510 Schreinerwinkel	39	1	1				
Schneidwerkzeuge							
4110054605 Schillermesser mit Ersatzklingen	41	1	1				
4110054620 Winkelmesser	44	1	1				

Werkzeug-Kit

Handwerkzeuge „Vulkanisation“

Art.-Nr.			
4110055441	Werkzeug-Kit Handwerkzeuge „Vulkanisation“		Das Continental Werkzeug-Kit Handwerkzeuge „Vulkanisation“ umfasst eine Grundausrüstung an Handwerkzeugen und Verbrauchsmaterialien, die zur Verbindungsherstellung von Fördergurten erforderlich sind.

Inhalt

	Seite	VE	Anzahl		Seite	VE	Anzahl				
Allgemeine Werkzeuge				Säge-, Bohr- und Schleiftechnik							
4110054401	Schlosserhammer mit Ultratec-Stiel	34	1	1	4110054704	Wetzstein	45	1	1		
4110054404	Wasserpumpenzange	34	1	2	Spezialwerkzeuge						
4110054405	Spezialzange	34	1	1	4110054901	Lagenheber	53	1	1		
4110054406	Werkstatt-Schraubendreher	34	1	2	4110054902	Aufrauhkratzer (komplett)	53	1	1		
4110054408	Inbusschlüsselsätze	34	1	1	4110054903	Aufrauhkratzer (Besatz)	53	1	1		
4110054409	Ring-Maulschlüssel-Satz	35	1	1	4110054904	Vorstecher	53	1	2		
4110054415	Ringpinsel (Größe 12)	35	1	2	4110054906	Prickelroller (schmal)	53	1	1		
4110054416	Handfeger	35	1	2	4110054907	Prickelroller (breit)	53	1	1		
4110054417	Wetzstein	35	1	2	4110054908	Glattroller	53	1	1		
4110054422	Silberminen	36	1	1	4110054911	Spitzroller	53	1	1		
4110054471	Schreibstift „Pentel“	36	1	1	Arbeitssicherheit						
4110054423	Stift weiß	36	12	1	4110055041	Schnittschutzhandschuh „Continental“ (Größe 9)	60	1	1		
4110054424	Werkzeugtasche	37	1	1	4110055042	Schnittschutzhandschuh „Continental“ (Größe 10)	60	1	1		
4110054442	Werkzeugtragetasche FACOM	37	1	1	4110055025	uvex Brillenetui	60	1	1		
Messwerkzeuge				4110055023				Schutzbrille „uvex pheos“ (klare Scheibe)	61	1	1
4110054501	Zollstock, Holz	38	1	1	Schneidwerkzeuge						
4110054502	Taschen-Rollbandmaß, extra stabil	38	1	1	4110054600	Arbeitsschere, 300 mm	41	1	1		
4110054506	Lotschnur	38	1	1	4110054635	Arbeitsschere, 250 mm	41	1	1		
4110054507	Schlagschnurroller 1 x 30 Meter	38	1	1	4110054603	Drahtseilschere (mittel)	41	1	1		
4110054523	Farbpulver f. Schlagschnüre (gelb)	39	1	1	4110054605	Schillermesser mit Ersatzklingen	41	1	2		
4110054510	Schreinerwinkel	39	1	1	4110054627	Hochleistungscutter	42	1	1		
4110054511	Dickenmessgerät (klein)	39	1	1	4110054632	Hochbelastbare Klingen	42	10	1		
4110054514	Shorehärte-Prüfer mit Etui	40	1	1	4110054607	Trapezklinge 1992 N	42	100	1		
				4110054608				Zuschneidmesser TINA	42	1	1
				4110054609				Klinge für Messer TINA	42	1	12
				4110054615				Manager-Messer (klein)	43	1	1
				4110054618				Entgratmesser (Griff)	43	1	1
				4110054619				Entgratmesser (Klinge)	43	1	1
				4110054620				Winkelmesser	44	1	1
				4110054621				Halbmond-Messer	44	1	1

Baustellen-Equipment

zur Montage oder Demontage von Fördergurten

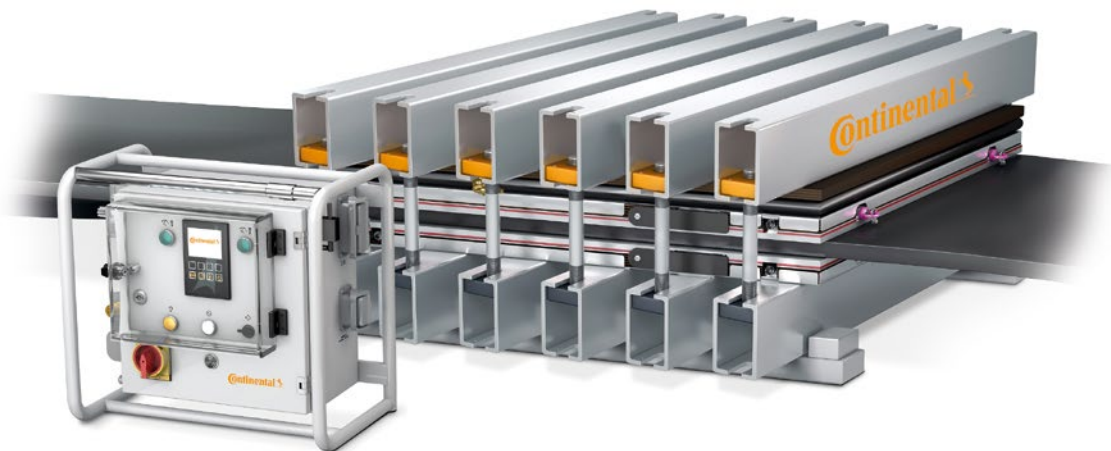
Continental Wickelmaschine



- › Unsere Wickelmaschinen können Fördergurte mit einem Gesamtgewicht von bis zu 60 t und einer Breite von 2.400 mm aufnehmen. Um jederzeit genügend Leistung zu erzielen, verwenden wir modernste Antriebe, die ein Drehmoment an der Wickelachse von bis zu 50.000 Nm erzeugen können. Durch die relativ einfache Bauweise wird gewährleistet, dass auch ohne großes Spezialwerkzeug die Gurtwickel getauscht werden können. Die Maschinen sind somit optimal für den Einsatz auf Baustellen geeignet.
- › Je nach Bedarf und Anwendungsfall können unsere Wickelmaschinen mit entsprechender Sonderausstattung, wie beispielsweise die Bandführungsrollen, geliefert werden.

Continental Vulkanisierpresse

- › Wir bieten Ihnen maßgeschneidert Vulkanisierpressen nach Ihren Anforderungen und Ihrem Bedarf.
- › Zur Ausarbeitung eines unverbindlichen Angebotes oder zu einem persönlichen Beratungsgespräch stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.



Technischer Fragebogen für Vulkanisierpressen

Für eine schnelle Bearbeitung bitten wir Sie die folgenden Punkte komplett auszufüllen:

1. Kontaktdaten

Ansprechpartner

Firma

Straße, Hausnummer

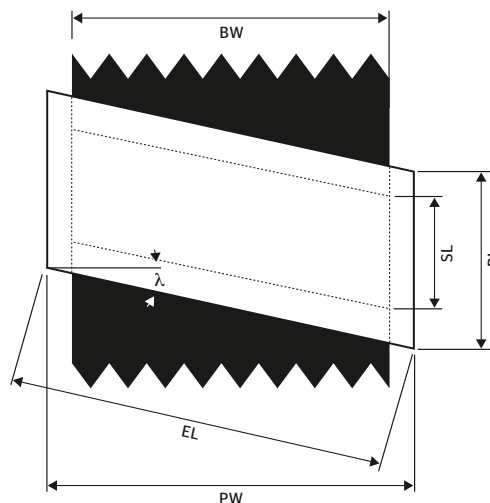
PLZ & Ort

Land

Telefon

E-Mail

Relevante Maße für die Größenbestimmung einer Heizplatte:



λ = Winkel 16°42' PL = Plattenlänge
BW = Gurtbreite SL = Verbindungslänge
PW = Plattenbreite EL = Kantenlänge

2. Gurttyp

Stahlseilgurt

Gewebegurt

3. Einsatzort

Untertage

Übertage

Einsatzort: _____

4. Verbindungsart

Rhombisch 16° 42'

Rhombisch 22°

Rechtwinkelig 90°

5. Gurtbreite in mm

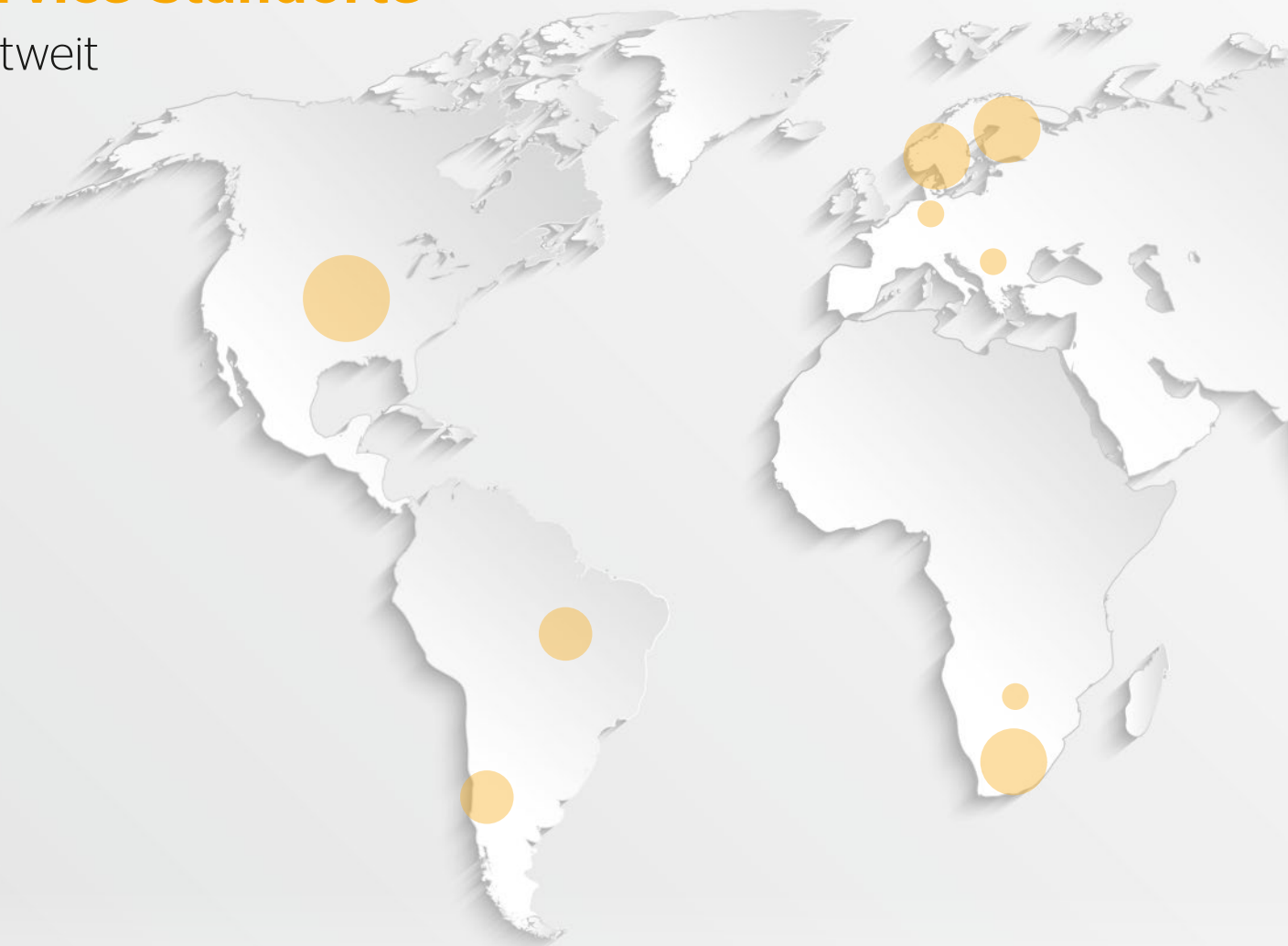
6. Verbindungslänge in mm

7. Gurtbezeichnung (z. B. EP250/4 / ST10000)

8. Stromart (z. B. 400 V 3-Ph+Pe+N, 50 C/S)

Service-Standorte

weltweit



USA

- › 2240 Railroad Avenue
Grand Junction, CO 81505
Tel. +1-435-613-1024
- › 123 Peninsula Street
Wheeling, WV 26003
Tel. +1-330-607-4606
- › 1471 Garman Court
Gillette, WY 82716
Tel. +1-307-682-7855
- › 12798 N. Blackhawk Lane
Mt. Vernon, IL 62864
Tel. +1-618-242-1002
- › 608 Riverside Parkway
Austell, GA 30168
Tel. +1-770-745-1034
- › 917 Industrial Park Circle
Bessemer, AL 35022
Tel. +1-205-426-3754
- › 3375 S. Winchester Road
Apache Junction, AZ 85119
Tel. +1-330-690-3172
- › 347 Gratton Road
Tazewell, VA 24651
Tel. +1-276-988-9641

- › 1375A Holden Road
Logan, Cora, WV 25614
Tel. +1-304-239-2590
- › 1458 Reunion Road
Charleston Elkview, WV 25071
Tel. +1-304-965-9055

Brasilien

- › **Belo Horizonte (Hauptniederlassung)**
Av. Barão Homem de Melo, 4494
Estoril - Belo Horizonte - MG
30494-270
Tel. +55 31 31942300
- › **Ouro Preto**
Polo Industrial de Antônio Pereira, 10
Distrito de Antônio Pereira -
Ouro Preto - MG 35400-000
Tel. +55 31 35538333

Chile

- › Av. Francisco Martinic Nro. 345
Barrio Industrial - Puerto Seco,
Calama
Tel. +56 965091555
- › Camino Lo Ruiz 4470
Santiago
Tel. +56 991299459

Deutschland

- › Von-Menzel-Straße
37154 **Northeim**
Tel. +49 5551 7020

Serbien (Kolubara)

- › Kosmajska bb
11563 **Veliki Crljeni**
Tel. +381 117856531
+381 117856515

Schweden

- › **ContiTech Scandinavia AB (Hauptniederlassung)**
Finlandsgatan 18
164 74 **Kista**
Tel. +46 (0)8 444 13 30
- › Service-Niederlassung Gällivare
Vuoskojärvivägen 19
982 38 **Vuoskonjärvivägen**
Tel. +46 (0) 97 016 900
- › Service-Niederlassung Kiruna
Kirunavaaravägen 1
98 186 **Kiruna**
Tel. +46 (0) 98 061 860
- › Service-Niederlassung Mora
Brudtallsvägen 14
792 32 **Mora**
Tel. +46 (0) 54 86 08 10
- › Service-Niederlassung Karlstad
Blekegatan 8
652 21 **Karlstad**
Tel. +46 (0) 54 86 08 10
- › Service-Niederlassung Örebro
Skomaskinsgatan 6
702 27 **Örebro**
Tel. +46 (0) 19 277 14 31
- › Service-Niederlassung Stockholm
Jägerhorns väg 6
14175 **Kungens Kurva**
Tel. +46 (0) 54 86 08 10
- › Service-Niederlassung Växjö
Bävervägen 5
352 45 **Växjö**
Tel. +46 (0) 47 074 29 33



Finland

- › ContiTech Finland Oy - Oulu
Höyläämötie 2
90820 **Kello**
Tel. +358 (0)207 217 332
- › ContiTech Finland Oy - Sotkamo
Malmitie 66
88120 **Tuhkakylä**
Tel. +358 (0)207 217 330
- › ContiTech Finland Oy - Pirkkala
Ruutanakorventie 4
33960 **Pirkkala**
Tel. +358 (0)207 217 211
- › ContiTech Finland Oy - Harjavalta
Lyytikänkatu 25
29200 **Harjavalta**
Tel. +358 (0)207 217 211
- › ContiTech Finland Oy - Kouvola
Reijulankatu 12
45130 **Kouvola**
Tel. +358 (0)207 217 350
- › ContiTech Finland Oy - Pieksämäki
Helmintie 2
76150 **Pieksämäki**
Tel. +358 (0)207 217 367
- › ContiTech Finland Oy - Seinäjoki
Tuottajantie 59
60100 **Seinäjoki**
Tel. +358 (0)207 217 380

Südafrika

- › 27 Waterval Avenue
Rustenburg, 0299 ZA
Tel. +27 (0)66 307 0277
- › Unit 20, 8 Reed Place
Maxmead, **Pinetown, 3610 ZA**
Tel. +27 (0)31 701 7078
- › 19B Van Rensburg Street
Klipfontein, **Witbank, 1035 ZA**
Tel. +27 (0)13 697 3805
- › 12 Bell Street
Secunda, 2302 ZA
Tel. +27 (0)17 631 3540
- › 9 Mangaan Street
Kathu, 8446 ZA
Tel. +27 (0)53 723 1033
- › Grootegeeluk Mine,
Nelson Mandela Drive
Lephalale, 0555 **Ellisras, ZA**
Tel. +27 (0)82 322 4990

Botswana

- › Lot 4897, Makgadikgadi
Street, Lite Industrial Site
Francistown, BWP, Botswana
Tel. +267 (0)241 7278

Indien

- › P.O. Muragacha Road
Gayeshpur, **Kalyani**
District: Nadia,
West Bengal: 741234
Tel. +91 33 66327878,
+91 9748960520

Australien

- › 40 Exploration Drive
Gap Ridge, **Karratha, WA 6714**
Tel. +61 8 9186 0500
- › 45 Gateway Drive
Paget **Mackay, QLD 4740**
Tel. +61 7 4841 9800
- › 14 Energy Street
Malaga, WA 6090
Tel. +61 8 6240 5000
- › 10/19 Balook Drive
Beresfield, NSW 2322
Tel. +61 2 4966 3493

China

- › Building 1, No. 1333 Xinda
Road, Qingpu Industrial Park,
201700 **Shanghai, VR, China**
Tel. +86 21 6921 4910





ContiTech Deutschland GmbH

30173 Hannover, Germany
www.continental-industry.com

Bitte kontaktieren Sie uns:
[www.continental-industry.com/
contact-forms/general-contact-form](http://www.continental-industry.com/contact-forms/general-contact-form)



Katalog-Version 2024/1

Rechtlicher Hinweis

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die dargestellten gewerblichen Schutzrechte sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Copyright © 2024 ContiTech Deutschland GmbH, Hannover. Alle Rechte vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.continental-industry.com/discl_de