



## Conveying Solutions

Matériel, outils et équipement de service  
EMEA

## Continental Industrial Solutions | EMEA

Le premier choix pour les solutions de matériel. Nous connectons, transportons et couvrons avec passion nos secteurs d'activité.



# WE CONNECT, CONVEY,



ContiTech est l'un des premiers spécialistes mondiaux du secteur industriel. Ce secteur d'activités de Continental propose à ses clients des solutions industrielles et des services connectés, respectueux de l'environnement, pratiques et sûrs utilisant des matériaux variés pour des applications hors route, sur rails et sur route, aériennes, souterraines et en surface, dans des environnements industriels, ainsi que et celui de l'ameublement, bien au-delà de nos racines en tant que fabricant de produits en caoutchouc.

Nous agissons comme **UN ContiTech** en créant des solutions à haute valeur ajoutée pour connecter, transporter et couvrir les besoins des clients.

- › Nous associons les perspectives des clients et du marché pour comprendre au mieux les attentes de nos clients.
- › Nous transmettons des idées d'amélioration dans notre activité quotidienne pour limiter les dangers et les risques potentiels tout au long du cycle de vie du produit et nous nous engageons à leur réduction.
- › Nous couvrons toutes les exigences et normes que nous avons promis de respecter, sans compromis.

**La qualité est notre passion.**



# AND COVER

## Le secteur d'activités ContiTech est divisé en 5 domaines :

- › Industrial Solutions pour les AMÉRIQUES, EMEA, APAC
- › Original Equipment Solutions
- › Surface Solutions

## Et nous proposons des solutions haut de gamme pour un large éventail d'industries :

- › Aéronautique
- › Agriculture et exploitation forestière
- › Véhicules utilitaires
- › Génie civil, chantiers
- › Gestion de l'énergie
- › Maison, jardin et loisirs
- › Sécurité industriellet
- › Manutention de matériaux
- › Exploitation minière
- › Voitures particulières
- › Technologie d'impression
- › Transport ferroviaire
- › Recyclage, eaux usées et traitement de l'air
- › Navire, port et océan
- › Mobilité urbaine



## Continental Conveying Solutions

Nous sommes le principal expert en solutions de systèmes de convoyeurs offrant à nos clients du monde entier la gamme de produits, de technologies et de services la plus complète et la plus avancée pour les applications industrielles et minières. Nous soutenons nos clients, partenaires et distributeurs avec une gamme croissante de services à valeur ajoutée tout au long de la durée de vie d'un système de convoyeur, de la planification et de la mise en service aux conseils techniques, à la formation, à la surveillance numérique des convoyeurs et à la maintenance sur site. Nos solutions de convoyage rentables, durables, sûres et innovantes réduisent les temps d'arrêt grâce à une surveillance et une maintenance prédictive de pointe. Nous soutenons des projets miniers, de construction et d'ingénierie d'usines dans le monde entier en tant que partenaire de développement.

Les clients bénéficient d'une expérience de plus de 150 ans dans le domaine des bandes transporteuses hautes performances. Un réseau de 1 300 techniciens de service expérimentés couvre les régions clés, notamment l'Afrique, l'Asie, l'Australie, l'Europe, l'Amérique du Nord et l'Amérique latine. Grâce à cette expertise unique et à notre présence mondiale, Continental est proche de ses clients en leur fournissant non seulement des produits de haute qualité et à longue durée de vie, mais également une assistance et un service complets, adaptés aux besoins et exigences spécifiques des clients.

## Produits en feuilles de caoutchouc : Doublure protection contre l'usure CORREX

<b>CORREX Extra</b>	10
<b>CORREX Hard</b>	10
<b>CORREX Beige</b>	11
<b>CORREX Bleu</b>	11
<b>CORREX Super</b>	12
<b>CORREX FR</b>	12
<b>CORREX X 65</b>	13

## Produits en feuilles de caoutchouc : Revêtement de poulie en caoutchouc CORREX

<b>CORREX Extra</b>	Petits losanges	16
	Grands losanges	16
	Chevrons	17
<b>CORREX FR</b>	Petits losanges	18
	Grands losanges	18
<b>CORREX X 65</b>	Petits losanges	19
<b>CORREX Rouge</b>	Petits losanges	19
	Chevrons	20
<b>CORREX Soft</b>	Profilage à boutons	20

## Nettoyage de la bande

<b>ABS Extra</b>	22
<b>ABS Bleu</b>	22
<b>ABS Soft</b>	23
<b>ABS Rouge</b>	23
<b>ABS Racleur combiné</b>	24

## Entretien et réparation des bandes

<b>Bandes de réparation CONREMA</b>	26
<b>Feuilles de réparation CONREMA</b>	27
<b>Gomme de remplissage CONREMA</b>	28
<b>Tissu de réparation CONREMA EP 160</b>	28

## Adhésifs, solutions et solvants Conti Repair 60SLF Conti Repair Primer et accessoires

<b>Conti Secur BFA + durcisseur RE</b>	30
<b>Conti Secur BFA Blanc + durcisseur RFE</b>	30
<b>Conti Secur PREMIUM</b>	30
<b>Apprêt ContiPlus</b>	31
<b>Solution RB</b>	31
<b>Solution nettoyante Conti CCS</b>	31
<b>Conti Repair 60SLF et Conti Repair Primer</b>	31

## Outils et équipement

<b>Outils généraux</b>	34 - 37
<b>Outils de mesure</b>	38 - 40
<b>Outils de coupe</b>	41 - 44
<b>Technologie de sciage, perçage et meulage</b>	45 - 47
<b>Technologie de serrage</b>	48 - 52
<b>Outils spéciaux</b>	53 - 59
<b>Sécurité au travail</b>	60 - 61
<b>Marchandise</b>	62 - 63
<b>Troussets à outils</b>	64 - 67
<b>Matériel de chantier</b>	68
<b>Questionnaire technique</b>	69

<b>Lieux de dépannage</b>	70 - 71
---------------------------	---------

- › Les propriétés physiques sont des valeurs typiques basées sur des tests de composés vulcanisés.
- › Si d'autres épaisseurs vous intéressent, veuillez contacter le service client Continental.

	Type de caoutchouc	Poids spécifique g/cm <sup>3</sup>	Dureté Shore Shore A	Résistance à la traction Mpa
<b>CORREX Extra</b>	SBR	1,15	63	18
<b>CORREX Hard</b>	SBR	1,16	90	18
<b>CORREX Soft</b>	NR	1,05	45	15
<b>CORREX Beige</b>	NR	1,00	38	20
<b>CORREX Bleu</b>	NR	1,11	45	20
<b>CORREX Super</b>	SBR/BR	1,12	60	21
<b>CORREX FR</b>	SBR	1,19	65	24
<b>CORREX Rouge</b>	SBR	1,26	47	11
<b>CORREX X 65</b>	NBR	1,19	60	23
<b>ABS Extra</b>	SBR	–	60	18
<b>ABS Bleu</b>	NR	1,11	45	20
<b>ABS Soft</b>	SBR	1,05	45	15
<b>ABS Rouge</b>	NR	1,10	45	28
<b>ABS Raclleur combiné</b> Couches de propriétés : noir / rouge / noir	NR	1,09/1,10/1,09	60/45/60	25/28/25



Allongement à la rupture %	Abrasion mm <sup>3</sup>	Plage de température °C	Profilage
450	130	-40 à +60	Lisse, petits losanges, grands losanges, chevrons
400	120	-30 à +60	Lisse
500	200	-50 à +60	Profilage à boutons
700	230	-50 à +60	Lisse
625	270	-50 à +60	Lisse
550	60	-50 à +60	Lisse
500	110	-40 à +80	Lisse, petits losanges, grands losanges
800	260	-35 à +60	Petits losanges, chevrons
700	180	-30 à +100	Lisse, petits losanges
450	130	-35 à +100	–
625	270	-50 à +60	–
500	200	-50 à +60	–
700	230	-50 à +60	–
550/700/550	70/230/70	-50 à +60*	–

\* même plage de températures pour les trois couches





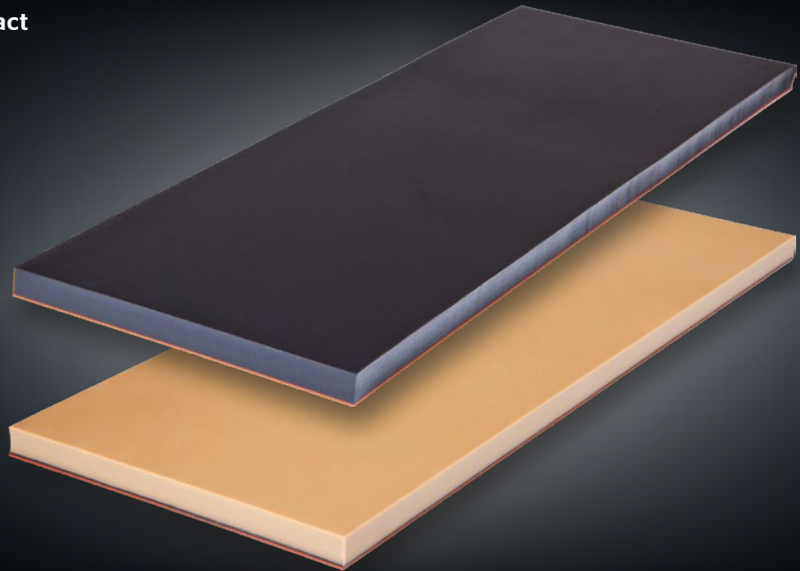
# Produits en feuilles de caoutchouc : Doublure protection contre l'usure CORREX

Protection contre la corrosion et l'abrasion pour les systèmes de bande transporteuse. Les surfaces des installations sont soumises à corrosion et usure. L'utilisation du matériau CORREX prolonge la durée de vie du système et ses intervalles de maintenance.

## **CORREX avec surface lisse et couche de contact**

### **Applications:**

- › Doublure résistante à l'abrasion
- › Doublure résistante à la corrosion
- › Revêtement de poulie pour poulies non entraînées



# CORREX Extra



Caractéristiques techniques		
Type de caoutchouc		SBR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,15
Dureté Shore	Shore A	63
Résistance à la traction	Mpa	18
Allongement à la rupture	%	450
Abrasion	mm <sup>3</sup>	130

### Propriétés :

- › Bonne résistance à l'abrasion
- › Protection contre l'usure et la corrosion
- › Protection contre la déformation par impact
- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure

### Applications :

- › Revêtement de poulies non entraînées
- › Revêtement de canalisations, réservoirs, goulottes, points de transfert de matériaux, camions, soutes, silos
- › Secteurs industriels : acier, mines, ports, ciment, industrie chimique

# CORREX Hard



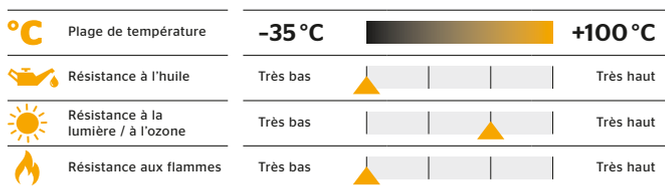
Caractéristiques techniques		
Type de caoutchouc		SBR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,16
Dureté Shore	Shore A	90
Résistance à la traction	Mpa	18
Allongement à la rupture	%	400
Abrasion	mm <sup>3</sup>	120

### Propriétés :

- › Surface résistante aux coupures
- › Bonne résistance à l'abrasion
- › Surface antiadhésive
- › Protection contre l'usure et la corrosion
- › Protection contre la déformation par impact
- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure

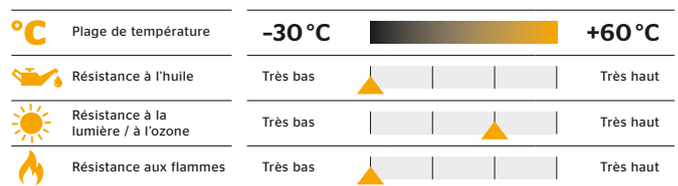
### Applications :

- › Protection contre les matériaux en vrac à arêtes vives
- › Matériau de doublure, matériau en vrac à arêtes vives
- › Doublure de goulotte
- › Secteurs industriels : acier, mines, ports, ciment, industrie chimique



Épaisseur standard	Largeur standard	Longueur standard
mm	mm	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

Autres dimensions sur demande.



Épaisseur standard	Largeur standard	Longueur standard
mm	mm	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

Autres dimensions sur demande.

# CORREX Beige



Caractéristiques techniques		
Type de caoutchouc		NR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,00
Dureté Shore	Shore A	38
Résistance à la traction	Mpa	20
Allongement à la rupture	%	700
Abrasion	mm <sup>3</sup>	230

### Propriétés :

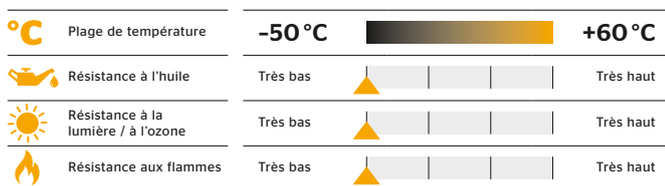
- › Bonne résistance à l'abrasion humide (graviers, sable)
- › Matière très élastique
- › Capacité autonettoyante
- › Protection contre l'usure et la corrosion
- › Protection contre la déformation par impact
- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure

### Applications :

- › Matériau de doublure
- › Goulottes, revêtements de canalisations, réservoirs, pompes, cellules flottantes, flexibles
- › Doublure des godets de pelle pour éviter l'agglomération
- › Industries : sable, béton, gravier, verre

Note :

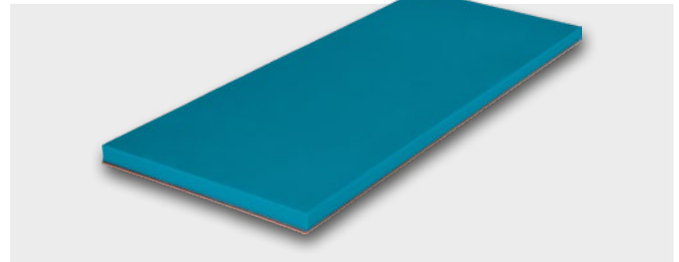
CORREX Beige est également disponible en CORREX Beige AH avec surface autonettoyante, sur demande.



Épaisseur standard mm	Largeur standard mm	Longueur standard 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

Autres dimensions sur demande.

# CORREX Bleu



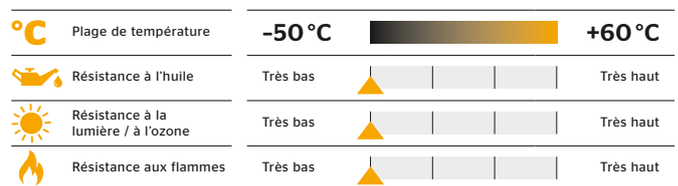
Caractéristiques techniques		
Type de caoutchouc		NR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,11
Dureté Shore	Shore A	45
Résistance à la traction	Mpa	20
Allongement à la rupture	%	625
Abrasion	mm <sup>3</sup>	270

### Propriétés :

- › Bonne résistance à l'abrasion humide (graviers, sable)
- › Capacité autonettoyante
- › Matière très élastique
- › Protection contre l'usure et la corrosion
- › Protection contre la déformation par impact
- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure

### Applications :

- › Matériau de doublure
- › Goulottes, revêtement pour la manutention de charbon, la manutention des boues, rigoles
- › Doublure des godets de pelle pour éviter l'agglomération
- › Industries : sable, béton, gravier, construction



Épaisseur standard mm	Largeur standard mm	Longueur standard 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

Autres dimensions sur demande.

# CORREX Super



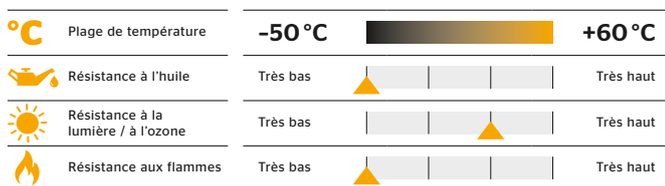
Caractéristiques techniques		
Type de caoutchouc		SBR / BR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,12
Dureté Shore	Shore A	60
Résistance à la traction	Mpa	21
Allongement à la rupture	%	550
Abrasion	mm <sup>3</sup>	60

### Propriétés :

- › Haute résistance à l'abrasion
- › Particulièrement adapté à une utilisation dans des environnements à basse température
- › Protection contre l'usure et la corrosion
- › Protection contre la déformation par impact
- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure

### Applications :

- › Revêtement de poulies non entraînées
- › Revêtement de canalisations, réservoirs, goulottes, points de transfert de matériaux, camions, soutes, silos
- › Secteurs industriels : acier, mines, ports, industrie chimique



Épaisseur standard	Largeur standard	Longueur standard
mm	mm	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

Autres dimensions sur demande.

# CORREX FR



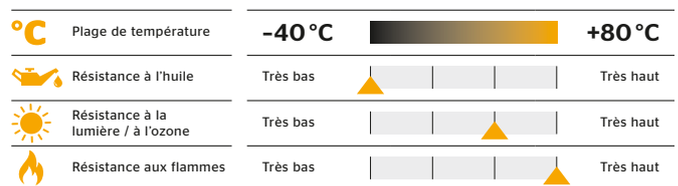
Caractéristiques techniques		
Type de caoutchouc		SBR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,19
Dureté Shore	Shore A	65
Résistance à la traction	Mpa	24
Allongement à la rupture	%	500
Abrasion	mm <sup>3</sup>	110

### Propriétés :

- › Résistance aux flammes selon ISO 340
- › Résistance superficielle selon ISO 284
- › Protection contre la déformation par impact
- › Protection contre l'usure et la corrosion
- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure

### Applications :

- › Matériau de doublure
- › Revêtement de canalisations, réservoirs, goulottes, points de transfert de matériaux, camions, soutes, silos
- › Secteurs industriels : acier, mines, ciment, industrie chimique



Épaisseur standard	Largeur standard	Longueur standard
mm	mm	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

Autres dimensions sur demande.

# CORREX X 65



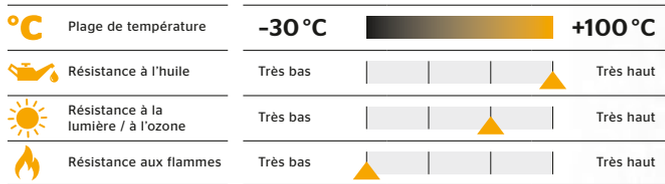
Caractéristiques techniques		
Type de caoutchouc		NBR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,19
Dureté Shore	Shore A	60
Résistance à la traction	Mpa	23
Allongement à la rupture	%	700
Abrasion	mm <sup>3</sup>	180

### Propriétés :

- › Bonne résistance à l'huile
- › Protection contre l'usure et la corrosion
- › Protection contre la déformation par impact
- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure

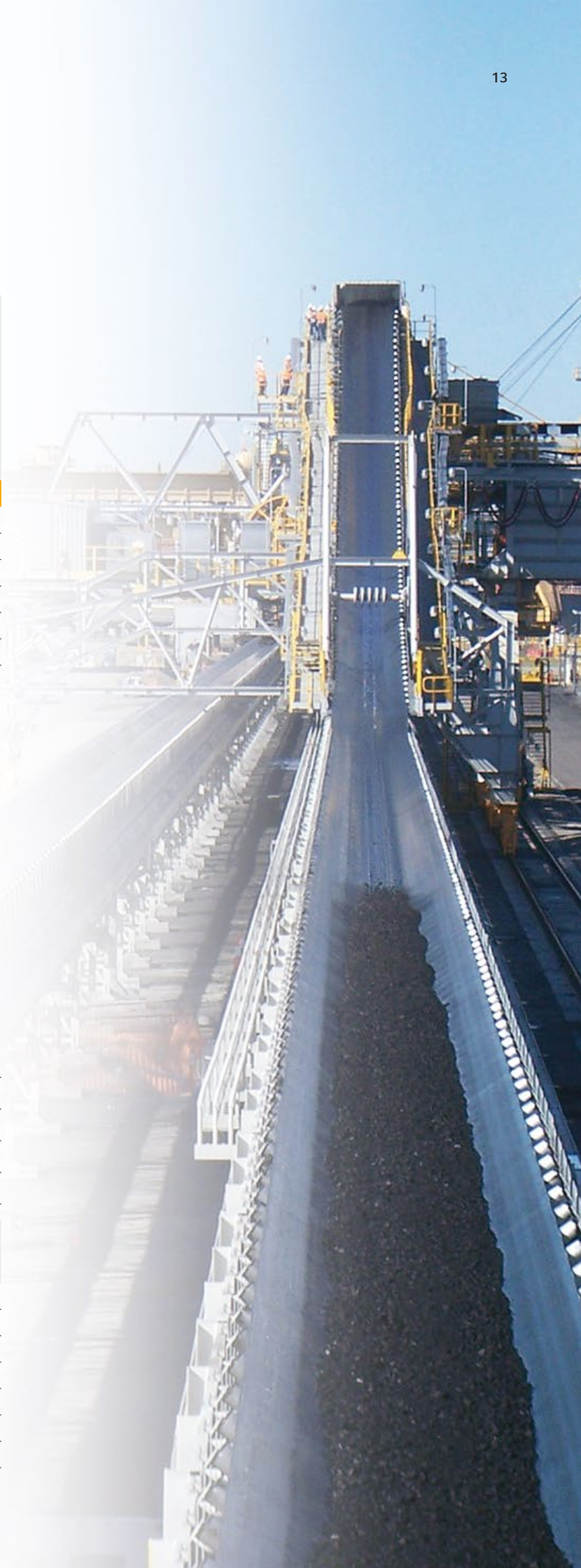
### Applications :

- › Matériau de doublure
- › Revêtement de canalisations, réservoirs, goulottes, points de transfert de matériaux, camions, soutes, silos
- › Industries : bois, produits chimiques, engrais



Épaisseur standard mm	Largeur standard mm	Longueur standard 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

Autres dimensions sur demande.





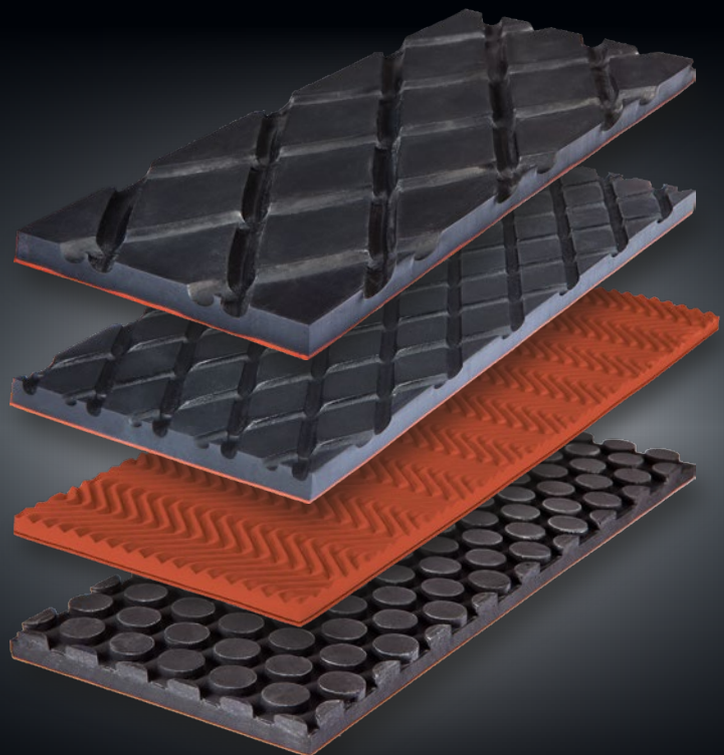
# Produits en feuilles de caoutchouc : Revêtement de poulie en caoutchouc CORREX

Pour améliorer le coefficient de frottement entre la bande transporteuse et la poulie d'entraînement et pour assurer l'adhérence par frottement même dans des rapports d'entraînement défavorables tels que l'humidité ou l'encrassement, les poulies sont équipées de revêtements profilés en caoutchouc.

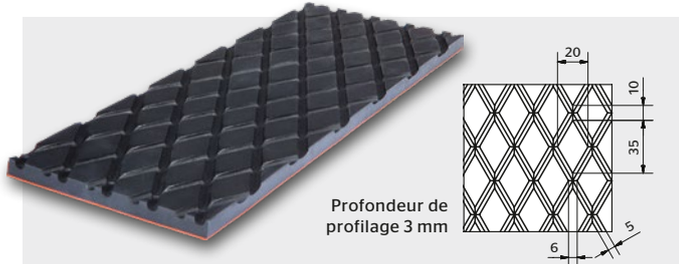
## **CORREX avec profilage et couche de contact**

### **Applications :**

- › Revêtement de poulies pour poulies entraînées et non entraînées
- › Différents profilages pour différentes tailles et qualités de bandes



## CORREX Extra Petits losanges



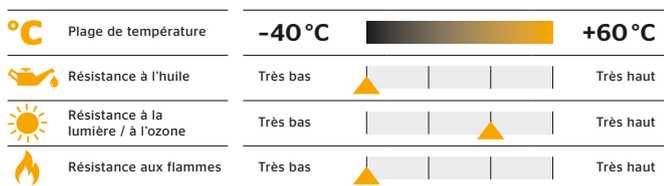
Caractéristiques techniques		
Type de caoutchouc		SBR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,15
Dureté Shore	Shore A	63
Résistance à la traction	Mpa	18
Allongement à la rupture	%	450
Abrasion	mm <sup>3</sup>	130

### Propriétés :

- › Bonne résistance à l'abrasion
- › Améliore la friction entre la poulie d'entraînement et la courroie
- › Protection contre l'usure et la corrosion
- › Évacue l'humidité et la saleté
- › Empêche l'accumulation de matière
- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure

### Applications :

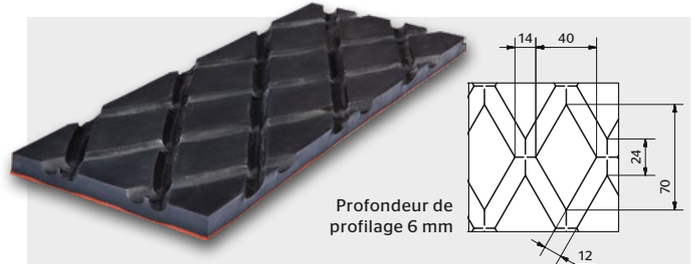
- › Revêtement de poulies pour poulies entraînées et non entraînées
- › Pour les bandes en tissu et à câbles d'acier
- › Pour différents diamètres de poulies
- › Secteurs industriels : acier, mines, ports, ciment, industrie chimique



Épaisseur standard mm	Largeur standard mm	Longueur standard m
6	2000	10
8	2000	10
10	2000	10
12	2000	10
15	2000	10
20	2000	10

Autres profilages et dimensions sur demande.

## CORREX Extra Grands losanges



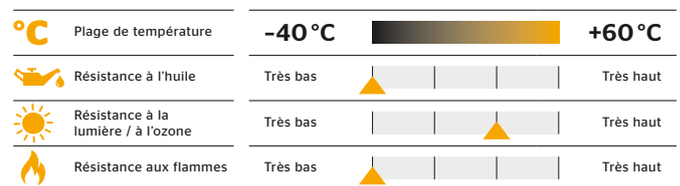
Caractéristiques techniques		
Type de caoutchouc		SBR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,15
Dureté Shore	Shore A	63
Résistance à la traction	Mpa	18
Allongement à la rupture	%	450
Abrasion	mm <sup>3</sup>	130

### Propriétés :

- › Bonne résistance à l'abrasion
- › Améliore la friction entre la poulie d'entraînement et la courroie
- › Protection contre l'usure et la corrosion
- › Évacue l'humidité et la saleté
- › Empêche l'accumulation de matière
- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure

### Applications :

- › Revêtement de poulies pour poulies entraînées et non entraînées
- › Pour les bandes en tissu et à câbles d'acier
- › Pour des diamètres de poulies supérieurs à 500 mm
- › Secteurs industriels : acier, mines, ports, ciment, industrie chimique



Épaisseur standard mm	Largeur standard mm	Longueur standard m
10	2000	10
12	2000	10
15	2000	10
20	2000	10
25	2000	10

Autres profilages et dimensions sur demande.

# CORREX Extra

## Chevrons



Caractéristiques techniques		
Type de caoutchouc		SBR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,15
Dureté Shore	Shore A	63
Résistance à la traction	Mpa	18
Allongement à la rupture	%	450
Abrasion	mm <sup>3</sup>	130

### Propriétés :

- › Bonne résistance à l'abrasion
- › Améliore la friction entre la poulie d'entraînement et la courroie
- › Protection contre l'usure et la corrosion
- › Évacue l'humidité et la saleté
- › Le profilage ouvert offre une bonne capacité d'auto-nettoyage
- › Empêche l'accumulation de matière
- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure

### Applications :

- › Revêtement des poulies entraînées et non entraînées de petit diamètre
- › Spécialement pour les applications humides
- › Pour différents diamètres de poulies
- › Secteurs industriels : acier, mines, ports, ciment, industrie chimique

°C	Plage de température	-40 °C		+60 °C
	Résistance à l'huile	Très bas		Très haut
	Résistance à la lumière / à l'ozone	Très bas		Très haut
	Résistance aux flammes	Très bas		Très haut

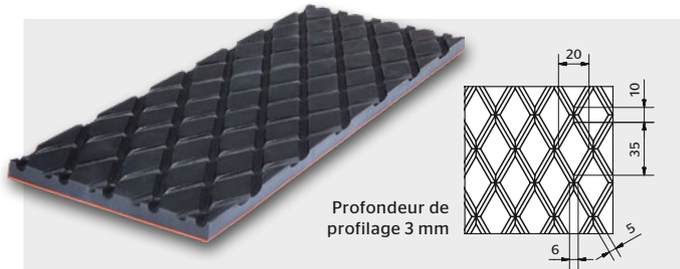
Épaisseur standard	Largeur standard	Longueur standard
mm	mm	m
6	1 400	10
8	1 400	10
10	1 400	10

Autres profilages et dimensions sur demande.



# CORREX FR

## Petits losanges



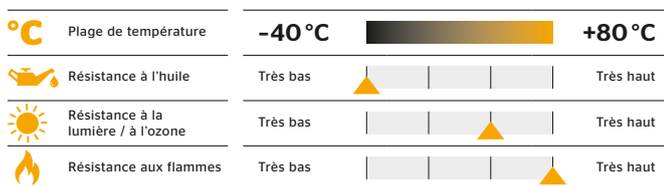
Caractéristiques techniques	
Type de caoutchouc	SBR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup> 1,19
Dureté Shore	Shore A 65
Résistance à la traction	Mpa 24
Allongement à la rupture	% 500
Abrasion	mm <sup>3</sup> 110

**Propriétés :**

- › Résistance aux flammes selon ISO 340
- › Résistance superficielle selon ISO 284
- › Améliore la friction entre la poulie d'entraînement et la courroie
- › Protection contre l'usure et la corrosion
- › Évacue l'humidité et la saleté
- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure

**Applications :**

- › Revêtement de poulies pour poulies entraînées et non entraînées
- › Pour les bandes en tissu et à câbles d'acier
- › Pour différents diamètres de poulies
- › Secteurs industriels : acier, mines, ciment, industrie chimique

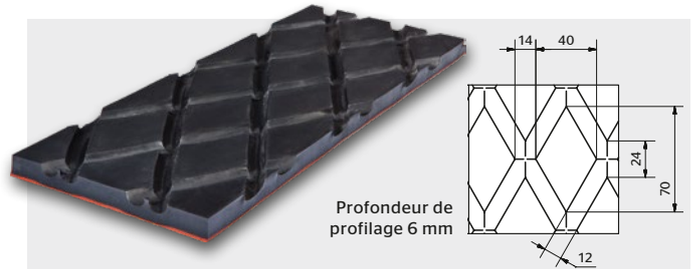


Épaisseur standard	Largeur standard	Longueur standard
mm	mm	m
6	2000	10
8	2000	10
10	2000	10
12	2000	10
15	2000	10
20	2000	10
25	2000	10

Autres profilages et dimensions sur demande.

# CORREX FR

## Grands losanges



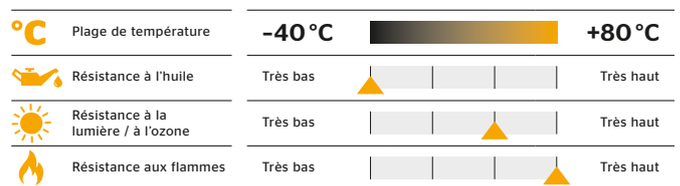
Caractéristiques techniques	
Type de caoutchouc	SBR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup> 1,19
Dureté Shore	Shore A 65
Résistance à la traction	Mpa 24
Allongement à la rupture	% 500
Abrasion	mm <sup>3</sup> 110

**Propriétés :**

- › Résistance aux flammes selon ISO 340
- › Résistance superficielle selon ISO 284
- › Améliore la friction entre la poulie d'entraînement et la courroie
- › Protection contre l'usure et la corrosion
- › Évacue l'humidité et la saleté
- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure

**Applications :**

- › Revêtement de poulies pour poulies entraînées et non entraînées
- › Pour les bandes en tissu et à câbles d'acier
- › Pour des diamètres de poulies supérieurs à 500 mm
- › Secteurs industriels : acier, mines, ciment, industrie chimique

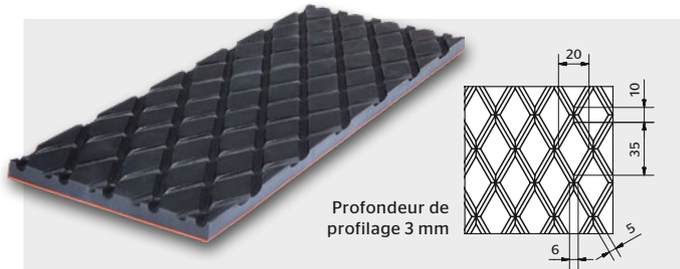


Épaisseur standard	Largeur standard	Longueur standard
mm	mm	m
10	2000	10
12	2000	10
15	2000	10
20	2000	10
25	2000	10

Autres profilages et dimensions sur demande.

# CORREX X 65

## Petits losanges



Caractéristiques techniques	
Type de caoutchouc	NBR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup> 1,19
Dureté Shore	Shore A 60
Résistance à la traction	Mpa 23
Allongement à la rupture	% 700
Abrasion	mm <sup>3</sup> 180

**Propriétés :**

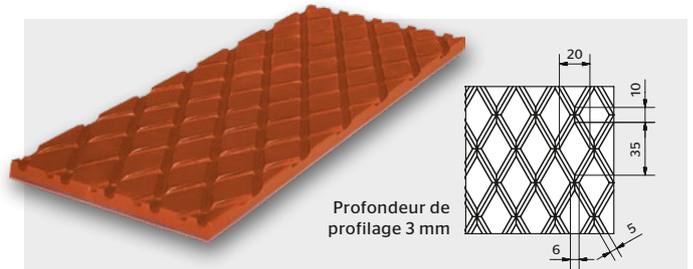
- › Bonne résistance à l'huile
- › Protection contre l'usure et la corrosion
- › Évacue l'humidité et la saleté
- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure

**Applications :**

- › Revêtement de poulies pour poulies entraînées et non entraînées
- › Pour les bandes en tissu et à câbles d'acier
- › Pour différents diamètres de poulies
- › Industries : bois, produits chimiques, engrais

# CORREX Rouge

## Petits losanges



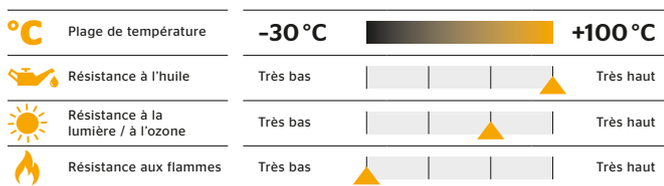
Caractéristiques techniques	
Type de caoutchouc	SBR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup> 1,26
Dureté Shore	Shore A 47
Résistance à la traction	Mpa 11
Allongement à la rupture	% 800
Abrasion	mm <sup>3</sup> 260

**Propriétés :**

- › Bonne résistance à l'abrasion humide (graviers, sable)
- › Capacité autonettoyante
- › Matière très élastique
- › Améliore la friction entre la poulie d'entraînement et la courroie
- › Protection contre l'usure et la corrosion
- › Évacue l'humidité et la saleté
- › Empêche l'accumulation de matière
- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure

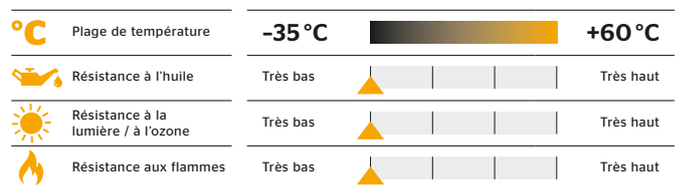
**Applications :**

- › Revêtement de poulies pour poulies entraînées et non entraînées
- › Environnements humides
- › Pour différents diamètres de poulies
- › Industrie du gravier et du sable



Épaisseur standard	Largeur standard	Longueur standard
mm	mm	m
8	1300	10
10	1300	10

Autres profilages et dimensions sur demande.

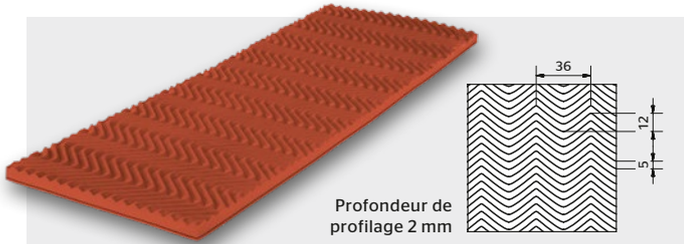


Épaisseur standard	Largeur standard	Longueur standard
mm	mm	m
6	2000	10
8	2000	10
10	2000	10
12	2000	10
15	2000	10
20	2000	10
25	2000	10

Autres profilages et dimensions sur demande.

# CORREX Rouge

## Chevrons



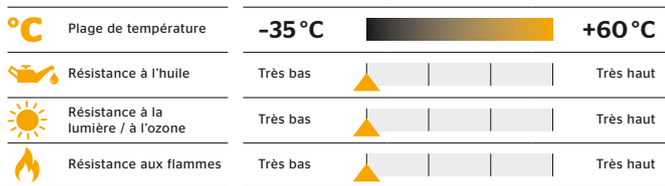
Caractéristiques techniques	
Type de caoutchouc	SBR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup> 1,26
Dureté Shore	Shore A 47
Résistance à la traction	Mpa 11
Allongement à la rupture	% 800
Abrasion	mm <sup>3</sup> 260

### Propriétés :

- › Bonne résistance à l'abrasion humide (graviers, sable)
- › Capacité autonettoyante
- › Matière très élastique
- › Améliore la friction entre la poulie d'entraînement et la courroie
- › Protection contre l'usure et la corrosion
- › Évacue l'humidité et la saleté
- › Le profilage ouvert offre une bonne capacité d'auto-nettoyage
- › Empêche l'accumulation de matière
- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure

### Applications :

- › Revêtement des poulies entraînées et non entraînées de petit diamètre
- › Environnements humides
- › Industrie du gravier et du sable

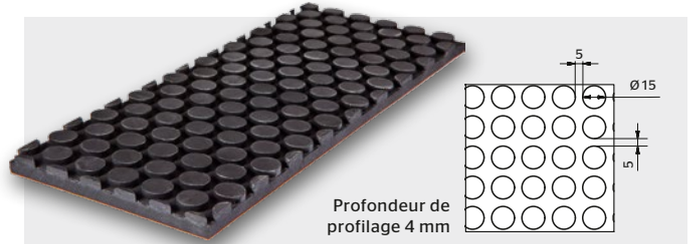


Épaisseur standard	Largeur standard	Longueur standard
mm	mm	m
6	1 400	10
8	1 400	10
10	1 400	10

Autres profilages et dimensions sur demande.

# CORREX Soft

## Profilage à boutons



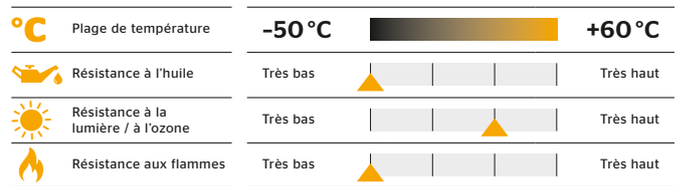
Caractéristiques techniques	
Type de caoutchouc	NR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup> 1,05
Dureté Shore	Shore A 45
Résistance à la traction	Mpa 15
Allongement à la rupture	% 500
Abrasion	mm <sup>3</sup> 200

### Propriétés :

- › Matériau souple qui compense le mouvement de la bande
- › Bonne résistance à l'abrasion
- › Bonne résistance à l'accumulation de matériaux en vrac humides
- › Matière très élastique
- › Capacité d'auto-nettoyage
- › Améliore la friction entre la poulie d'entraînement et la courroie
- › Protection contre l'usure et la corrosion
- › Évacue l'humidité et la saleté
- › Empêche l'accumulation de matière
- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure

### Applications :

- › Revêtement de poulies pour poulies entraînées et non entraînées
- › Applications humides
- › Pour différents diamètres de poulies
- › Industries : sable, béton, gravier, construction



Épaisseur standard	Largeur standard	Longueur standard
mm	mm	m
8	1 300	10
10	1 300	10
12	1 300	10

Autres profilages et dimensions sur demande.

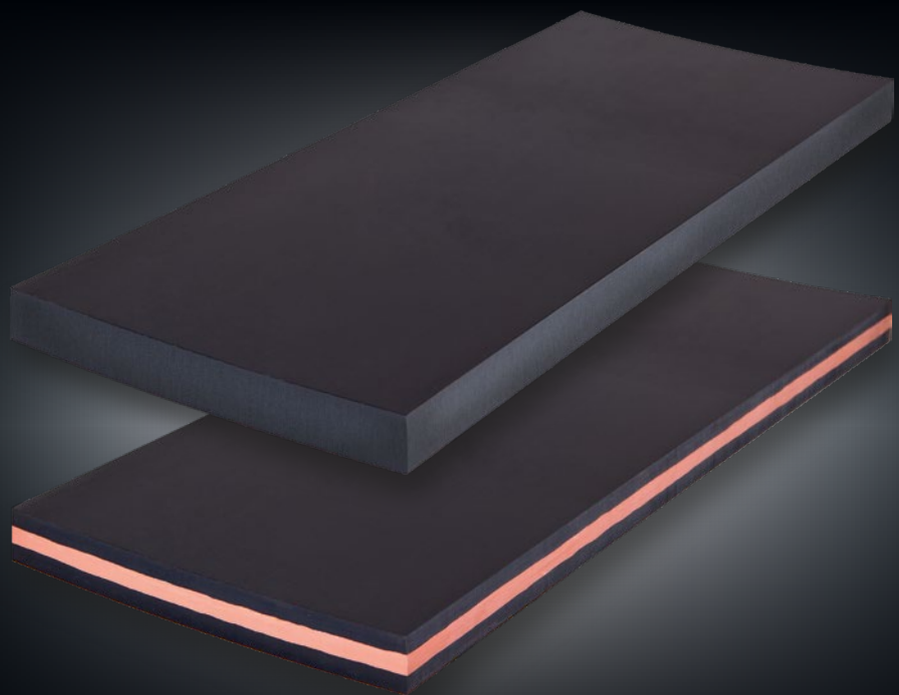
# Nettoyage de la bande

Les ABS sont des feuilles de caoutchouc vulcanisé à surface lisse destinées à de nombreuses applications, notamment au caoutchouc pour jupe de guidage et racleur pour les systèmes de bande transporteuse. Diverses autres applications sont possibles. Les feuilles de caoutchouc ABS sont disponibles dans les mêmes spécifications que CORREX mais n'ont pas de couche de contact.

## Feuilles de caoutchouc ABS

### Applications :

- › Caoutchouc pour jupe de guidage
- › Caoutchouc pour racleur
- › Diverses autres applications



## ABS Extra



### Caractéristiques techniques

Type de caoutchouc		SBR
Dureté Shore	Shore A	60
Résistance à la traction	Mpa	18
Allongement à la rupture	%	450
Abrasion	mm <sup>3</sup>	130

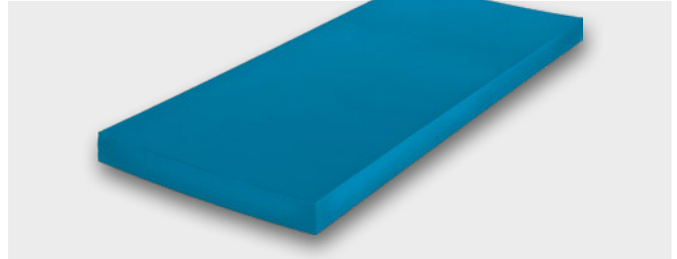
#### Propriétés :

- › Bonne résistance à l'abrasion

#### Applications :

- › Caoutchouc pour racleur
- › Caoutchouc pour joints
- › Matériau de doublure
- › Blanchets
- › Caoutchouc pour jupe de guidage

## ABS Bleu



### Caractéristiques techniques

Type de caoutchouc		NR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,11
Dureté Shore	Shore A	45
Résistance à la traction	Mpa	20
Allongement à la rupture	%	625
Abrasion	mm <sup>3</sup>	270

#### Propriétés :

- › Bonne résistance à l'abrasion humide (graviers, sable)
- › Capacité autonettoyante
- › Matière très élastique

#### Applications :

- › Caoutchouc pour racleur
- › Joints en caoutchouc
- › Matériau de doublure
- › Blanchets
- › Caoutchouc pour jupe de guidage

°C	Plage de température	-35 °C		+100 °C
	Résistance à l'huile	Très bas		Très haut
	Résistance à la lumière / à l'ozone	Très bas		Très haut
	Résistance aux flammes	Très bas		Très haut

Épaisseur standard mm	Largeur standard mm	Longueur standard 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

°C	Plage de température	-50 °C		+60 °C
	Résistance à l'huile	Très bas		Très haut
	Résistance à la lumière / à l'ozone	Très bas		Très haut
	Résistance aux flammes	Très bas		Très haut

Épaisseur standard mm	Largeur standard mm	Longueur standard 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



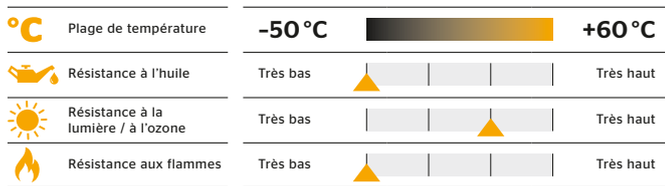
Caractéristiques techniques		
Type de caoutchouc		SBR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,05
Dureté Shore	Shore A	45
Résistance à la traction	Mpa	15
Allongement à la rupture	%	500
Abrasion	mm <sup>3</sup>	200

**Propriétés :**

- › Bonne résistance à l'accumulation de matériaux en vrac humides
- › Bonne résistance à l'abrasion humide (graviers, sable)
- › Matière très élastique
- › Capacité d'auto-nettoyage

**Applications :**

- › Caoutchouc pour racleur
- › Caoutchouc pour joints
- › Matériau de doublure
- › Blanchets
- › Caoutchouc pour jupe de guidage



Épaisseur standard	Largeur standard	Longueur standard
mm	mm	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 Rouge



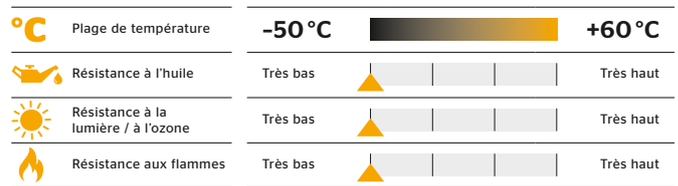
Caractéristiques techniques		
Type de caoutchouc		NR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,10
Dureté Shore	Shore A	45
Résistance à la traction	Mpa	28
Allongement à la rupture	%	700
Abrasion	mm <sup>3</sup>	230

**Propriétés :**

- › Bonne résistance à l'abrasion humide (graviers, sable)
- › Capacité autonettoyante
- › Matière très élastique
- › Empêche l'accumulation de matière

**Applications :**

- › Caoutchouc pour racleur
- › Joints en caoutchouc
- › Matériau de doublure
- › Blanchets
- › Caoutchouc pour jupe de guidage



Épaisseur standard	Largeur standard	Longueur standard
mm	mm	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 Racleur combiné



Caractéristiques techniques		couches : noir / rouge / noir
Type de caoutchouc		NR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,09 / 1,10 / 1,09
Dureté Shore	Shore A	60 / 45 / 60
Résistance à la traction	Mpa	25 / 28 / 25
Allongement à la rupture	%	550 / 700 / 550
Abrasion	mm <sup>3</sup>	70 / 230 / 70

## Propriétés :

- › Composé rouge : doux pour une meilleure capacité de nettoyage
- › Composé noir : renforce la rigidité du caoutchouc pour racleur
- › Capacité d'auto-nettoyage

## Applications :

- › Caoutchouc pour racleur
- › Caoutchouc pour jupe de guidage

°C	Plage de température	-50 °C		+60 °C
	Résistance à l'huile	Très bas		Très haut
	Résistance à la lumière / à l'ozone	Très bas		Très haut
	Résistance aux flammes	Très bas		Très haut
<b>Épaisseur standard</b>	<b>Largeur standard</b>	<b>Longueur standard</b>		
mm	mm	m		
20	1 200	10		

# Entretien et réparation des bandes

La durée de vie d'une bande transporteuse dépend de la maintenance du système et de la bande transporteuse. Le matériau de réparation à froid CONREMA aide à prolonger la durée de vie de la bande et à réduire au minimum les temps d'arrêt coûteux.

## Matériau de réparation CONREMA

### Applications :

- › Réparation à froid de courroies textiles et à câbles d'acier



## Bandes de réparation CONREMA



### Caractéristiques techniques

Type de caoutchouc		SBR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,15
Dureté Shore	Shore A	63
Résistance à la traction	Mpa	18
Allongement à la rupture	%	450
Abrasion	mm <sup>3</sup>	130

### Propriétés :

- › Bords chanfreinés
- › Couche de liaison CR avec une adhérence supérieure
- › Pour les réparations à froid

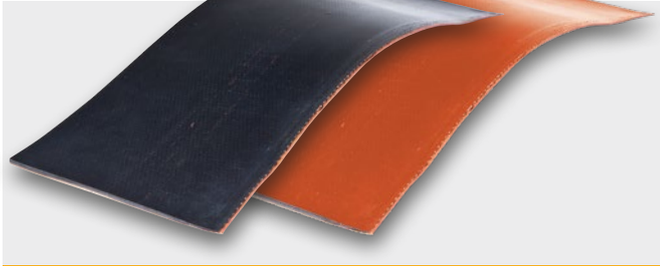
### Applications :

- › À utiliser avec des composés de courroie à usage général

°C	Plage de température	-40°C		+60°C
	Résistance à l'huile	Très bas		Très haut
	Résistance à la lumière / à l'ozone	Très bas		Très haut
	Résistance aux flammes	Très bas		Très haut

Épaisseur standard mm	Largeur standard mm	Longueur standard m	Renfort en tissu	Couche de liaison
2	50	10	non	Un côté
2	70	10	non	Un côté
2	100	10	non	Un côté
2	150	10	non	Un côté
2	220	10	non	Un côté
2	300	10	non	Un côté
3	100	10	Oui	Un côté
3	150	10	Oui	Un côté
3	220	10	Oui	Un côté
3	300	10	Oui	Un côté

# Feuilles de réparation CONREMA



## Caractéristiques techniques

Type de caoutchouc		SBR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup>	1,15
Dureté Shore	Shore A	63
Résistance à la traction	Mpa	18
Allongement à la rupture	%	450
Abrasion	mm <sup>3</sup>	130

## Propriétés :

- › Couche de liaison CR pour une adhérence supérieure
- › Bords coupés
- › Pour les réparations à froid

## Applications :

- › Réparations du revêtement de la bande
- › Réparations des bords de la bande

°C	Plage de température	-40°C		+60°C
	Résistance à l'huile	Très bas		Très haut
	Résistance à la lumière / à l'ozone	Très bas		Très haut
	Résistance aux flammes	Très bas		Très haut

Épaisseur standard	Largeur standard	Longueur standard	Collage couche
mm	mm	m	
3	500	5	Un côté
1,5	500	5	Des deux côtés
3	500	5	Des deux côtés

## Gomme de remplissage CONREMA



### Caractéristiques techniques

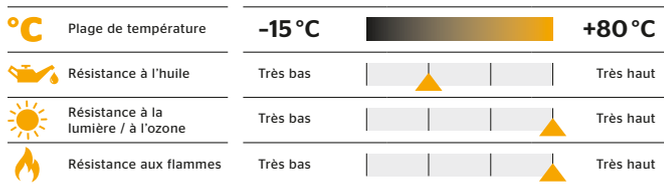
Type de caoutchouc	CR
Poids spécifique	g/cm <sup>3</sup> 1,46

#### Propriétés :

- › Feuille de couche de liaison CR

#### Anwendungen:

- › Gomme de remplissage pour réparation du revêtement et des bords de la bande
- › Pour les réparations à froid



Épaisseur standard	Largeur standard	Longueur standard
mm	mm	m
0,8	1 200	10

## Tissu de réparation CONREMA EP 160



### Caractéristiques techniques

Type de caoutchouc	CR
--------------------	----

#### Propriétés :

- › Tissu de bande caoutchouté

#### Applications :

- › Réparation de carcasses de bandes textiles
- › Pour les réparations à froid



Épaisseur standard	Largeur standard	Longueur standard
mm	mm	m
2,2	1 200	10

# Adhésifs, solutions et solvants

Continental propose une gamme complète de divers adhésifs, solutions et solvants pour le collage à froid et à chaud, le nettoyage et la réparation des bandes transporteuses.



# Adhésifs, solutions et solvants

Pour les joints de bande et certaines réparations

Adhésifs, solutions et solvants			
<b>Conti Secur BFA</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>› Adhésif de jonction à froid bicomposant</li> <li>› Pour le collage caoutchouc-caoutchouc, caoutchouc-métal et caoutchouc-tissu</li> <li>› Revêtement de tambour, revêtement de goulotte, épissure à froid</li> <li>› Collage des crampons et des bords de contenance</li> <li>› Conforme REACH</li> </ul>
0,8 litre	0,7 kg		
4,8 litres	4,2 kg		
22,2 litres	19,5 kg		
200,0 litres	165,0 kg		
<b>Durcisseur RE</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>› Activateur pour Conti Secur BFA</li> <li>- 1 x 40 g nécessaire pour un récipient BFA de 0,8 litre</li> <li>- 6 x 40 g nécessaire pour un récipient BFA de 4,8 litres</li> <li>- 30 x 40 g nécessaire pour un récipient BFA de 22,2 litres</li> <li>- 13 x 750 g nécessaire pour un récipient BFA de 200 litres</li> </ul>
	12 x 40 g		
	30 x 40 g		
	750 g		
<b>Conti Secur BFA Blanc</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>› Adhésif de jonction à froid blanc à deux composants pour la jonction à froid de matériaux en caoutchouc blanc et coloré</li> <li>› Pour le collage caoutchouc-caoutchouc, caoutchouc-métal et caoutchouc-tissu</li> <li>› Revêtement de tambour, revêtement de goulotte, épissure à froid</li> <li>› Collage des crampons et des bords de contenance</li> </ul>
0,8 litre	0,7 kg		
22,2 litres	19,5 kg		
<b>Durcisseur RFE</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>› Activateur pour Conti Secur BFA blanc</li> <li>- 1 x 40 g nécessaire pour un récipient BFA Blanc de 0,8 litre</li> <li>- 30 x 40 g nécessaire pour un récipient BFA Blanc de 22,2 litres</li> </ul>
	12 x 40 g		
<b>Conti Secur PREMIUM</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>› Adhésif de jonction à froid monocomposant</li> <li>› Très économique et convivial</li> <li>› Pour le collage caoutchouc-caoutchouc, caoutchouc-métal et caoutchouc-tissu</li> <li>› Uniquement pour les applications statiques et basses tensions</li> </ul>
0,8 litre	0,7 kg		
4,8 litres	4,2 kg		

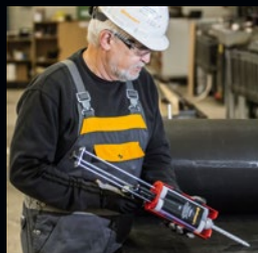
Adhésifs, solutions et solvants	
<b>Apprêt ContiPlus</b> 0,75 litre    0,7 kg	 <ul style="list-style-type: none"> <li>› Primaire pour liaison caoutchouc-métal</li> <li>› Augmente l'adhérence entre le métal et le caoutchouc</li> </ul>
<b>Solution RB</b> 0,73 litre    0,6 kg 4,9 litres    4,0 kg 24,3 litres    20,0 kg	 <ul style="list-style-type: none"> <li>› Ciment de jonction à chaud</li> <li>› Jonction à chaud et jonction des bandes résistantes à la chaleur SBR</li> </ul>
<b>Solution nettoyante CCS</b> 1,0 litres    0,8 kg 5,0 litres    4,0 kg	 <ul style="list-style-type: none"> <li>› Solvant pour le nettoyage des surfaces en caoutchouc et en acier</li> <li>› Rafraîchissement des couches de liaison vieilles</li> </ul>
<b>Conti Repair 60SLF</b> 2x 200 ml 2x 750 ml	 <ul style="list-style-type: none"> <li>› Pâte polyuréthane pour réparation de courroie</li> <li>› Autonivellement, durcissement rapide</li> <li>› Adhésion améliorée avec Conti Repair Primer</li> </ul>
<b>Conti Repair Primer 115 g</b> Remarque : Pour les accessoires, contactez le service local Continental Sales	



# Outils et équipement

En tant que fournisseur de systèmes, nous fournissons tous les éléments nécessaires à chaque système de convoyage. D'une gamme parfaitement adaptée de matériel d'entretien et de réparation aux accessoires de systèmes de bandes, nous proposons des outils de haute qualité pour la réparation des bandes transporteuses.

Grâce à notre vaste expertise industrielle, nous savons exactement à quelles exigences les outils doivent répondre et nous vous fournissons tout ce dont vous avez besoin pour travailler avec succès et efficacité. Notre coopération avec des fabricants sélectionnés garantit également un niveau élevé de qualité et des produits impressionnants offrant la meilleure valeur possible.



Vous trouverez tout ce dont vous avez besoin pour la réparation et la jonction des courroies, du ruban de balisage aux tournevis coudés.

## Outils généraux

Pour la jonction des bandes et les réparations des bandes transporteuses

Référence	Outils généraux		
4110054402	<b>Marteau de serrurier avec manche Ultratec</b> - Poids sans poignée : 500 g / 1,1 lb - Longueur du manche = 330 mm / 13 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Tête de marteau selon DIN 1041, en acier de qualité, manche indissociable de la tête de marteau, manche Ultratec à 3 composants avec rainure en fibre de verre, incassable</li> </ul>
4110054403	<b>Marteau</b> - Tête de marteau : 70 x 140 mm / 2,8 x 5,5 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Avec remplissage duroplastique</li> <li>› Outil pour objets sensibles aux rayures</li> <li>› Poignée 90° réglable</li> </ul>
4110054470	<b>Marteau</b> - Tête de marteau : 70 x 70 mm / 2,8 x 2,8 po		
4110054404	<b>Pince multiprise</b> - Longueur totale : 250 mm / 9,84 po - Largeur de prise : 40 mm / 1,57 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› DIN ISO 5231 D, avec poignées profilées pratiques, joint coulissant, 7 réglages, en acier au chrome-vanadium</li> <li>› Version : peinte en rouge, mâchoires et cadre polis</li> </ul>
4110054405	<b>Pincettes spéciales</b> - Longueur : 300 mm / 11,8 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour les charges les plus lourdes, un usinage précis, une résistance élevée à l'usure et une répartition équilibrée du poids</li> <li>› Matériau : acier pour outils spéciaux</li> <li>› Poignée : noire atraitementisée</li> </ul>
4110054406	<b>Tournevis d'atelier</b> - Lame : 5,5 x 1,0 mm / 0,22 x 0,04 po - Longueur de la lame : 125 mm / 4,92 po - Longueur totale : 232 mm / 9,13 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour vis à fente</li> <li>› Poignée : avec poignée à 3 composants, la forme triangulaire ergonomique correspond à l'angle de rotation idéal de la main (120°), avec zone de rotation rapide et protection antidérapante en plastique souple, noyau très résistant aux chocs, protection contre l'immobilisation par collier triangulaire</li> <li>› Lame : acier spécial hautement trempé, chromé mat, identifié de façon permanente, avec pointe de lame noire</li> </ul>
4110054408	<b>Jeux de clés Allen</b> - Configuration de l'ensemble : 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 et 10 mm		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Version extra longue</li> <li>› Avec rotule</li> <li>› Chacune des 9 pièces rentre dans le support dépliant</li> <li>› Nickelé</li> </ul>

Référence	Outils généraux		
4110054409	<b>Jeu de clés à molette</b> - Disposition des jeux dans le carton : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 et 22 mm		<ul style="list-style-type: none"> <li>› DIN 3113, forme A</li> <li>› Avec les mêmes largeurs de clé</li> <li>› Tête de clé polygonale déportée 15°</li> <li>› Acier au chrome vanadium, chromé</li> <li>› Forme élancée et stable</li> </ul>
4110054412	<b>Serre-joints tout acier</b> - Largeur de serrage : 300 mm / 11,8 po - Portée : 140 mm / 5,5 po - Rail : 25 x 12 mm / 0,98 x 0,47 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Avec poignée triangulaire ergonomique à 2 composants pour une transmission de force maximale (100 mm / 3,94 po. avec manche en bois)</li> <li>› Bras fixe en acier étiré à froid</li> <li>› Bras coulissant forgé, trempé, galvanisé</li> <li>› Broche brunie avec plaque de pression mobile</li> </ul>
4110054413	<b>Pinceau rond</b> avec support de brosse <b>Taille 8</b> (35 mm / 1,38 po)		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour l'application d'adhésifs et de solutions.</li> </ul>
4110054414	<b>Pinceau rond</b> avec support de brosse <b>Taille 10</b> (40 mm / 1,57 po)		
4110054415	<b>Pinceau rond</b> avec support de brosse <b>Taille 12</b> (45 mm / 1,77 po)		
4110054426	<b>Pinceau rond</b> avec support de brosse <b>Taille 14</b> (50 mm / 1,97 po)		
4110054416	<b>Balayette</b> - Corps en bois, droit, avec bords de préhension arrondis, env. 315 x 35 mm / 12,4 x 1,38 po - Longueur des poils : environ 60 mm / 2,36 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Trou de suspension</li> <li>› Remplissage : crin de cheval</li> </ul>
4110054417	<b>Pierre à aiguiser</b> - Dimensions : 230 x 35 x 14 mm / 9,06 x 1,38 x 0,55 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pierre à aiguiser ovale</li> </ul>
4110054418	<b>Enrouleur de câble</b> - Longueur de câble : 50 m / env. 164 ft. - Version du câble : Caoutchouc H05 RR-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>		<ul style="list-style-type: none"> <li>› 230 V, pour usage extérieur de courte durée, IP 44, avec double système de sécurité, en tôle d'acier galvanisé, 3 prises de terre avec couvercles de protection, stable, cadre en tube d'acier amortissant les chocs, protection automatique intégrée contre la surchauffe et les accidents, doublant la sécurité, avec indicateur visuel</li> <li>› Tambour : tôle d'acier galvanisée</li> </ul>

## Outils généraux

Pour la jonction des bandes et les réparations des bandes transporteuses

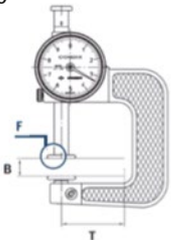
Référence	Outils généraux		
4110054419	<b>Câble d'extension pour une utilisation en extérieur</b> - Longueur de câble : 10 m / ca. 32,8 pieds. - Version du câble : Rubber H07 RN-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>		<ul style="list-style-type: none"> <li>› 230 V, pour usage extérieur, IP 44, avec prise reliée à la terre et couplage avec revêtement</li> <li>› Avec support mural pratique</li> </ul>
4110054463	<b>Adaptateur secteur</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Sept connecteurs pour plus de 150 pays dans le monde</li> <li>› L'adaptateur de courant principal pour raccordement d'appareils électriques avec connecteurs allemands aux prises dans les pays avec différents systèmes</li> <li>› Simple et sûr à utiliser</li> <li>› Avec prise de sécurité allemande et sept inserts de connecteur, sac en tissu inclus</li> <li>› Charge max. 250 V 16 A, selon les réglementations nationales</li> <li>› Remarque : l'adaptateur de voyage n'est pas un convertisseur de tension et de fréquence</li> </ul>
4110054420	<b>Souffleur/aspirateur électro-mécanique Makita UB 1103</b> Caractéristiques techniques : - Puissance d'entrée continue : 600 W - Vitesse à vide : 0 - 16 000 tr/min - Longueur totale : 479 mm / 18,9 po - Largeur : 185 mm / 7,28 po - Hauteur : 178 mm / 7,01 po - Débit d'air : 0 - 4,1 m <sup>3</sup> /min - Pression d'air : 0 - 5,7 kPa - Poids net : 2 kg / 4,3 lb		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Nettoyage, aspiration et séchage antistatiques</li> <li>› Peut être utilisé comme aspirateur avec sac (inclus), souffleur ou dispositif de vide</li> <li>› Poignée ergonomique pour une utilisation confortable dans les applications horizontales et verticales</li> <li>› Grande gâchette avec bouton de verrouillage idéalement situé</li> <li>› Sac à poussière fourni comme accessoire en option</li> </ul> <p>Accessoires standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Buse : 220 mm / 8,66 po</li> <li>› Sac à poussière</li> </ul>
4110054422	<b>Recharges argentées</b> Largeur de trait : M		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour écrire sur des supports sombres comme le caoutchouc, le cuir, etc. L'écriture et le marquage ne doivent être effectués que sur la surface lisse du cuir. Peut être effacé avec une gomme si nécessaire.</li> <li>› Couleur : argent</li> </ul>
4110054471	<b>Stylo « Pentel »</b> - Tube de guidage de 4 mm / 0,16 po - Contenance : 12,0 ml (sans solvants)		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Stylo blanc pour étiqueter et marquer les bandes transporteuses</li> <li>› Pour un lettrage extra fin</li> <li>› Séchage rapide</li> </ul>
4110054423	<b>Stylo blanc</b> - Unité d'emballage : 12		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Glaschrom 108 20-0</li> <li>› Marqueur de couleur permanent pour tout type de surface, notamment les surfaces lisses</li> <li>› Bois issu de forêts certifiées et gérées durablement</li> </ul>

Référence	Outils généraux		
4110054491	<b>Stylo « Tipp-Ex »</b> - Contenance : 15 ml		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Stylo blanc pour étiqueter et marquer les bandes transporteuses ou autres surfaces en caoutchouc</li> <li>› Caractères extra-fins sans débordement</li> <li>› Séchage rapide</li> <li>› Conception ergonomique</li> </ul>
4110054476	<b>Edding 950</b> - Largeur de trait env. 10 mm		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Stylo jaune pour étiqueter et marquer les bandes transporteuses ou autres surfaces en caoutchouc</li> <li>› Résistant à l'eau</li> <li>› Ne se décolore pas</li> <li>› Résistant à la chaleur</li> </ul>
4110054424	<b>Sac à outil</b> - Dimensions : 770 x 330 mm / 30,3 x 13 po - Poids : 340 g / 0,8 lb		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Faux cuir, outils non inclus</li> <li>› Nombre de poches : 20</li> <li>› La trousse à outils sera livrée sans outils</li> </ul>
4110054425	<b>Mallette à outils 120.03/P</b> - Dimensions internes : 470 x 370 x 190 mm / 18,5 x 14,57 x 7,48 po - Dimensions externes : 500 x 425 x 210 mm / 19,69 x 16,73 x 8,27 po - Poids : 4,8 kg / 10,6 lb - Volume : 33 l - Charge utile : 30 kg / 66,1 lb - Matériau : ABS		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Coques de boîtier en matériau ABS robuste</li> <li>› Un cadre en aluminium robuste avec protection de jante</li> <li>› Quatre pieds inférieurs protègent la coque contre les rayures et assurent une meilleure stabilité</li> <li>› Deux horloges métalliques verrouillables</li> <li>› Serrure à combinaison</li> <li>› Poignée ergonomique</li> <li>› Support de couvercle confortable et revêtement de charnière</li> <li>› Coque à fond variable</li> <li>› La mallette à outils sera fournie sans outils</li> </ul>
4110054442	<b>Sac à outils FACOM, Probag (47 Litres)</b> - Coloris : rouge, noir - Taille : 510 x 370 x 220 mm / 20,08 x 14,57 x 8,66 po - Poids (sans outils) : 2,8 kg / 6,2 lb		<p><b>Conception robuste :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Tissu très haute résistance 1 200 x 1 200 deniers</li> <li>› Compartiment à outils rigide et étanche</li> <li>› Poignée en aluminium</li> </ul> <p><b>Protection et confort :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Poignée en cuir</li> <li>› Bandoulière rembourrée</li> </ul> <p><b>Rangement pratique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Sangle élastique de retenue des outils</li> <li>› Partition spéciale tournevis</li> <li>› Accès facile au compartiment à outils</li> <li>› Grand nombre de poches latérales</li> <li>› Compartiment de scie réglable avec bandes auto-adhésives</li> <li>› Pochette supérieure de rangement à rabat</li> </ul>

# Outils de mesure

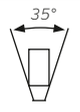
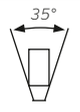
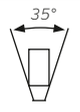
Utilisés pour mesurer des données géométriques et physiques

Référence	Outils de mesure		
4110054501	<b>Mètre pliant, bois</b> - Nombre de sections = 10 - Longueur = 2 m / 6,56 po - Largeur = 16 mm / 0,63 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› En hêtre évaporé</li> <li>› Peinture résistante aux intempéries</li> <li>› Marques de gradation noires</li> <li>› Nombres décimaux rouges</li> <li>› Avec graduations en mm des deux côtés</li> <li>› Plumes en acier, plaquées en laiton</li> </ul>
4110054502	<b>Mètre ruban de poche, extra stable</b> - Longueur de mesure : 5 m / 16 pi - Largeur du ruban : 19 mm / 0,75 po - Taille du logement : 70 x 72 x 37 mm / 2,76 x 2,83 x 1,46 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Ruban conforme à la classe de précision II de l'UE</li> <li>› Boîtier très robuste en plastique ABS bicomposant avec clip ceinture</li> <li>› Version Softgrip - prise ergonomique et ferme</li> <li>› Rembobinage automatique de la bande avec arrêt de bande et bouton de verrouillage</li> <li>› Ruban à mesurer avec une stabilité anti-torsion extrêmement élevée</li> <li>› Graduation mm / cm</li> <li>› Ruban avec crochet d'extrémité noir 3 rivets</li> </ul>
4110054503	<b>Ruban à mesurer dans le cadre</b> - 20 mètres / 65 pieds	 <b>BMI®</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› En alliage léger avec roulement à billes, rembobinage rapide et guidage optimal du ruban. Peut être modifié pour les utilisateurs gauchers. Poignée pistolet ergonomique et résistante aux chocs, boutons antidérapants en caoutchouc souple.</li> </ul>
4110054504	<b>Ruban à mesurer dans le cadre</b> - 30 mètres / 98 pieds		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Cadre droit jusqu'à 20 m / 65 pieds.</li> <li>› Cadre en V à partir de 30 m / 98 pieds.</li> </ul>
4110054505	<b>Ruban à mesurer dans le cadre</b> - 50 mètres / 164 pieds		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Mètre ruban en acier inoxydable peint en blanc : Gradation continue en mm. Ruban à ressort trempé avec acier au carbone C75 et protection supplémentaire contre la corrosion. Résine synthétique blanche émaillée. Gradation imprimée avec pré-chiffres de compteur rouges et revêtement de peinture transparent.</li> </ul>
4110054506	<b>Fils à plomb</b> - Lignes sur bobines de 50 m / 164 pi		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Couleur : Rouge</li> <li>› Épaisseur du trait : 1,7 mm / 0,07 po</li> <li>› Matière : Polyamide</li> </ul>
4110054507	<b>Bobine de cordeau à tracer</b> - Ligne de traçage à la craie, 1 x 30 m / 1 x 98 pi, transmission 1:1		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Boîtier en aluminium, forme d'aplomb</li> </ul>

Référence	Outils de mesure		
4110054509	<b>Poudre pour cordeau à tracer</b> - Flacon de poudre colorée, bleu, 100 g / 0,22 lb		
4110054523	<b>Poudre pour cordeau à tracer</b> - Flacon de poudre colorée, jaune, 227 g / 0,5 lb		
4110054510	<b>Équerre de charpentier</b> - 1 côté mm / mm		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Avec lame en acier (largeur 32 mm) et bras moulé sous pression</li> <li>› Avec onglet</li> <li>› Avec deux graduations</li> </ul>
4110054511	<b>Micromètre 3003 d (petit)</b> - Plage de mesure [B] : 0 - 50 mm / 0 - 1,97 po - Profondeur de mesure [T] : 50 mm / 1,97 po - Forme [F] Ø : 30 mm / 1,18 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Comparateur à cadran, résistant à la saleté</li> <li>› Barre de mesure rectangulaire et rigide</li> <li>› Touches de mesure protégées contre la rouille</li> <li>› Parallélisme et position des indicateurs réglables</li> <li>› Structure en métal léger</li> <li>› Étalonnage de l'échelle 1/10</li> </ul>
4110054512	<b>Micromètre 3009 d (moyen)</b> - Plage de mesure [B] : 0 - 30 mm / 0 - 1,18 po - Profondeur de mesure [T] : 275 mm / 10,83 po - Forme [F] Ø : 30 mm / 1,18 po		
4110054513	<b>Micromètre 3010 d (grand)</b> - Plage de mesure [B] : 0 - 30 mm / 0 - 1,18 po - Profondeur de mesure [T] : 600 mm / 23,6 po - Forme [F] Ø : 30 mm / 1,18 po		

## Outils de mesure

Utilisés pour mesurer des données géométriques et physiques

Référence	Outils de mesure																						
4110054514	<p><b>Appareil de dureté Shore et étui</b></p> <p>- Pour la détermination de la dureté sur des échantillons plats d'une épaisseur de 6 mm / 0,24 po et d'un diamètre d'au moins 35 mm / 1,38 po</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>› L'ensemble du châssis de HP est en aluminium, ce qui lui confère légèreté et durabilité. Pour éviter que le déplacement du pénétrateur ne soit soumis à des frottements, nous adoptons la technique consistant à combiner différentes tailles de billes dans le roulement afin de faciliter le déplacement du pénétrateur.</li> <li>› Appareil de forme ronde avec échelle antiéblouissante.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Méthode</th> <th>Matériaux</th> <th>Normes</th> <th colspan="2">Min. épaisseur</th> <th>Forme du pénétrateur</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <th>mm</th> <th>pouce</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Shore A</td> <td rowspan="2">Caoutchouc souple, élastomères, produits en caoutchouc naturel, néoprène, résine de coulée, polyester, PVC souple, cuir, cylindre d'impression, etc.</td> <td>DIN EN ISO 868</td> <td>4</td> <td>0,16</td> <td rowspan="2">  </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>	Méthode	Matériaux	Normes	Min. épaisseur		Forme du pénétrateur				mm	pouce		Shore A	Caoutchouc souple, élastomères, produits en caoutchouc naturel, néoprène, résine de coulée, polyester, PVC souple, cuir, cylindre d'impression, 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
Méthode	Matériaux	Normes	Min. épaisseur		Forme du pénétrateur																		
			mm	pouce																			
Shore A	Caoutchouc souple, élastomères, produits en caoutchouc naturel, néoprène, résine de coulée, polyester, PVC souple, cuir, cylindre d'impression, 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	<p><b>Thermomètre numérique à secondes avec sonde d'immersion et de pénétration</b></p> <p><b>Thermomètre numérique à secondes :</b></p> <p>- Pour sonde d'immersion et de pénétration NiCr-Ni (type K)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>› NiCr-Ni (type K)</li> <li>› Plage de mesure : -50 ... +1 150 °C</li> <li>› Résolution : 1 °C</li> </ul>																					
4110054517	<p><b>Sonde d'immersion et pénétration :</b></p> <p>- Longueur du capteur : 130 mm / 5,12 po</p> <p>- Ø du capteur : 3 mm / 0,12 po</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Typ K, GTF 900, NiCr-Ni (Typ K)</li> <li>› Plage de mesure : -65 ... +1 000 °C</li> <li>› Pour gaz et liquides</li> </ul> <p>› Le thermomètre complet comprend les deux parties, un thermomètre à secondes numérique et une sonde d'immersion et de pénétration.</p>																					



# Outils de coupe

Pour joindre, installer et réparer des bandes transporteuses

Référence	Outils de coupe		
4110054600	<b>Ciseaux de travail, métal massif</b> - Longueur totale : 300 mm / 11,8 po (droitier)		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Forgé</li> <li>› Forme industrielle robuste avec poignées et grands trous pour doigts</li> <li>› Pivot à vis réajustable</li> <li>› Lames de ciseaux brillantes</li> <li>› Fuselé en un point</li> <li>› Poignée peinte</li> </ul>
4110054601	<b>Ciseaux de travail, métal massif</b> - Longueur totale : 200 mm / 7,87 po (gaucher)		
4110054635	<b>Ciseaux de travail, métal massif</b> - Longueur totale : 250 mm / 9,8 po (droitier)		
4110054602	<b>Coupe-câble (C16)</b> - Ø du câble en acier : 16 mm / 0,63 po - Longueur : 590 mm / 23,2 po - Poids : 2 300 g / 81,1 onces		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Coupe-câbles pour couper les câbles, tiges métalliques et ressorts métalliques les plus résistants</li> <li>› Coupe nette et précise sans écraser le câble grâce au système de coupe triangulaire</li> <li>› Réglage de coupe facile et durable</li> <li>› Poignées légères</li> <li>› Effet de levier utile</li> </ul>
4110054603	<b>Coupe-câble (C9)</b> - Ø du câble en acier : 9 mm / 0,35 po - Longueur : 325 mm / 12,8 po - Poids : 750 g / 26,5 onces		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Revêtement plastique confortable</li> <li>› Fiable :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poignées trempées incassables en aluminium forgé garanties à vie</li> <li>- Lames et fixations en acier trempé de haute qualité</li> <li>- Les pièces sujettes à l'usure et à la rupture peuvent être remplacées</li> </ul> </li> </ul>
4110054604	<b>Coupe-câble (C7)</b> - Ø du câble en acier : 7 mm / 0,28 po - Longueur : 190 mm / 7,5 po - Poids : 270 g / 9,5 onces		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Coupe-câble pour couper les câbles les plus résistants</li> <li>› Coupe nette sans écraser le câble grâce au système de coupe triangulaire</li> <li>› Lames et boulon central en acier trempé de haute qualité pour des performances exceptionnelles</li> <li>› Verrouillage du pouce conçu pour une utilisation à une main</li> <li>› Poignées en acier embouti avec poignées antidérapantes</li> </ul>
4110054605	<b>Cutter Indescence et lames de rechange</b> - Gris, zinc		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Couteau utilitaire-SCHILLER : coupe très facilement et nettement comme un rasoir</li> <li>› Equipé de 4 lames droites / 1 lame crochet</li> </ul>
4110054606	<b>Lames à crochet</b> - Lames à crochet pour couteau utilitaire-SCHILLER - Épaisseur : 0,65 mm / 0,03 po - Unité d'emballage : 10		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Alliage chrome</li> <li>› Durci à la glace</li> </ul>

# Outils de coupe

Pour joindre, installer et réparer des bandes transporteuses

Référence	Outils de coupe		
4110054627	<b>Couteau extra-robuste</b> - Couteau avec une lame ROCK HARD et un manche en élastomère épais - Verrouillage de la lame du cadran - Extra robuste 25 mm / 1 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Équipé de 4 lames droites / 1 lame à crochet</li> </ul>
4110054632	<b>Lames extra-robustes</b> - Unité d'emballage : 10		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Géométrie de la lame et angles de coupe optimisés pour garantir les meilleures performances de coupe pour des types de matériaux spécifiques</li> </ul>
4110054607	<b>Lame trapézoïdale 1992 N</b> - Épaisseur : 0,65 mm / 0,03 po - Unité d'emballage : 100		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Idéale pour les travaux de coupe lourds, le caoutchouc et tout autre matériau nécessitant une lame plus rigide et plus solide</li> </ul>
4110054608	<b>Couteau TINA</b> - Longueur : 190 mm / 7,48 pouces - Lame : 24 mm / 0,94 po de largeur, acier de haute qualité, réglable, entièrement rétractable		<ul style="list-style-type: none"> <li>› La lame est fiable, elle n'a donc besoin d'être affûtée que rarement</li> <li>› Avec le couteau Tina, le travail est plus facile, plus agréable et de meilleure qualité</li> <li>› De plus, vous pouvez atteindre une temporisation, être plus efficace et réduire votre consommation de couteau</li> <li>› Avec manche en bois de cerisier</li> </ul>
4110054609	<b>Lame pour couteau TINA</b> - Largeur : 24 mm / 0,94 po - Longueur : 190 mm / 7,48 pouces		

Référence	Outils de coupe	
4110054612	<p><b>Couteaux Profi</b></p> <p><b>Couteau de découpage Profi (petit) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longueur de la lame : 150 mm / 5,91 po</li> <li>- Couleur : jaune fluo</li> <li>- Forme : droite</li> </ul>	 <p>› Couteaux Profi (pour une forme et une qualité absolument parfaite) : les lames sont fabriquées en acier inoxydable, en alliage spécial de molybdène et sont polies pour les protéger de la corrosion. Les manches sont en polyamide antidérapant de haute qualité et garantissent un travail sans effort ainsi qu'une sécurité optimale. Les lames portent un numéro consécutif pour garantir la traçabilité.</p>
4110054613	<p><b>Couteau de découpage Profi (grand) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longueur de la lame : 340 mm / 13,39 po</li> <li>- Couleur : jaune fluo</li> <li>- Forme : droite</li> </ul>	
4110054614	<p><b>Couteau à bloc Profi :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longueur de la lame : 210 mm / 8,27 po</li> <li>- Couleur : jaune fluo</li> <li>- Forme : pointe de couteau courbée et arrondie</li> </ul>	
4110054615	<p><b>Couteaux Manager</b></p> <p><b>Couteau de découpage Manager (petit) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longueur de la lame : 150 mm / 5,91 po</li> <li>- Couleur : jaune fluo</li> <li>- Forme : droite</li> </ul>	 <p>› Notre série semi-professionnelle pour ceux qui recherchent un prix abordable ainsi qu'une qualité supérieure. Les lames sont en acier inoxydable et ont une finition standard. Les poignées sont en polyamide. Les couteaux sont fournis avec des manches jaunes. Toutes les lames portent un numéro consécutif pour assurer la traçabilité.</p>
4110054616	<p><b>Couteau de découpage Manager (grand) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longueur de la lame : 260 mm / 10,24 po</li> <li>- Couleur : jaune fluo</li> <li>- Forme : droite</li> </ul>	
4110054617	<p><b>Couteau de bloc Manager :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longueur de la lame : 210 mm / 8,27 po</li> <li>- Couleur : jaune fluo</li> <li>- Forme : courbée, pointe de couteau arrondie</li> </ul>	
4110054618	<p><b>Couteau d'ébavurage</b></p> <p><b>Manche :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poignée de sécurité avec grand écartement (3 x 20 mm / 0,12 x 0,79 pouces)</li> </ul>	 <p>› Pour enlever les joints ou les bords de caoutchouc qui restent sur les câbles d'acier après dénudage.</p>
4110054619	<p><b>Lame :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Couteau d'ébavurage 175 x 12 x 2,8 mm / 6,89 x 0,47 x 0,11 po</li> <li>- Acier (100 Cr 6)</li> </ul>	

# Outils de coupe

Pour joindre, installer et réparer des bandes transporteuses

Référence	Outils de coupe		
4110054620	<b>Couteau flexible coudé :</b> - Longueur totale : 310 mm / 12,2 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour couper le caoutchouc</li> <li>› Surtout lorsqu'une surface plane est nécessaire</li> </ul>
4110054621	<b>Couteau demi-lune</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour découper des bandes de tissus en toute sécurité</li> </ul>
4110054630	<b>Couteau demi-lune (avec patin de guidage)</b> - Longueur : 155 mm / 6,1 po - Longueur de la lame : 38 mm / 1,5 po - Rayon : 23,5 mm / 0,93 po - Poids : 68 g / 0,15 lb		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Manche pratique en plastique résistant aux chocs, testé VDE, lame en acier inoxydable, avec capuchon de protection</li> <li>› Bonne transmission de la force à travers la cavité du pouce et le « crochet pour les doigts » à l'extrémité du manche</li> <li>› Lame à crochet, en forme de faucille avec patin de guidage sur la pointe, aucun endommagement du tissu</li> </ul>
4110054622	<b>Outil électrique oscillant « Fein SuperCut FSC 2,0 Q »</b> Caractéristiques : - Consommation énergétique : 400 W - Puissance de sortie : 220 W - Oscillations : 11 000 - 18 500 t/min - Câble avec fiche : 5 m / 16 pi - Inclus : mallette à outils	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>› L'outil électroportatif oscillant hautes performances avec QuickIN</li> <li>› Qualité et stabilité optimales grâce à l'utilisation de roulements à billes et à aiguilles ainsi que d'un moteur et d'une boîte de vitesses conçus pour une utilisation continue et des charges lourdes</li> <li>› Changement d'accessoire pratique et sans outil, à l'aide du système de changement rapide QuickIN</li> <li>› Support d'outil hexagonal pour un transfert de couple exceptionnel entre l'outil et les accessoires</li> <li>› Mouvement oscillant puissant (plage de 2 x 2°) pour une progression maximale du travail</li> <li>› Régulation électronique de vitesse</li> <li>› Moteur haute puissance FEIN pour des performances exceptionnelles</li> </ul>
4110054623	<b>Lames de rechange pour découpeuse « Fein SuperCut FSC 2,0 Q »</b> - Longueur totale : 310 mm / 12,2 po - Unité d'emballage : 2		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour séparer des coupes de l'intérieur et de l'extérieur</li> <li>› Les bords de la lame du cutter sont affûtés. Pour une coupe optimale, ils doivent être affûtés avec une pierre à aiguiser</li> </ul>

# Technologie de sciage, perçage et meulage

Accessoires et appareils électroniques de première classe

Référence	Technologie de sciage, perçage et meulage		
4110054704	<b>Pierre à aiguiser :</b> - L x l : 150 x 50 mm / 5,9 x 1,97 po - Épaisseur : 25 mm / 0,98 po - Grain : rugueux / fin		<ul style="list-style-type: none"> <li>Grâce aux grains différents de chaque côté, le pré-meulage et l'affûtage de finition des bords tranchants plats sont rapides</li> <li>Carbure de silicium</li> </ul>
4110054743	<b>Disque de meulage</b> - Dimensions : 175 x 2 mm / 6,89 x 0,08 po - Trou de forage : 22 mm / 0,87 po - Granulométrie : 18		<ul style="list-style-type: none"> <li>Outils de meulage en carbure de tungstène, liés au cuivre, pour le râpage de la plupart des matériaux non métalliques comme le caoutchouc, le PU et le bois</li> <li>Disque plat</li> </ul>
4110054700	<b>Disque de râpage (grain 36) :</b> - 180 x 22 mm / 7,09 x 0,87 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>Un disque en alumine-zircone construit sur un support en fibre</li> <li>Pour usage général</li> </ul>
4110054701	<b>Disque de râpage (grain 60) :</b> - 180 x 22 mm / 7,09 x 0,87 po		
4110054757	<b>Disque de râpage (grain 80) :</b> - 180 x 22 mm / 7,09 x 0,87 po		
4110054702	<b>Plaque de support pour disques fibre</b>  <b>Plaque de support avec nervures de refroidissement</b> - Renforcé avec de la fibre de verre - Ø = 178 mm / 7,01 pouces		<ul style="list-style-type: none"> <li>Plateau de support pour le serrage des disques en fibre</li> <li>Pour l'utilisation de meuleuses d'angle avec support M14</li> </ul>
4110054744	<b>Brosse métallique en acier et brosse métallique rainurée</b>  <b>Brosse métallique en acier :</b> - Ø 100 x 30 mm / 3,94 x 1,18 po - Trou de perçage : Ø 16 mm / 0,63 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour polir les câbles en acier recouverts de caoutchouc lors de la jonction des bandes transporteuses en acier</li> </ul>
4110054745	<b>Brosse métallique rainurée :</b> - Ø 100 x 25 mm / 3,94 x 0,98 po - Trou de perçage : Ø 16 mm / 0,63 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour polir les câbles en acier recouverts de caoutchouc lors de la préparation à la jonction de bandes</li> </ul>
4110054747	<b>Adaptateur de brosse métallique :</b> - Arbre de montage : Ø 16 mm / 0,63 po		

# Technologie de sciage, perçage et meulage

Accessoires et appareils électroniques de première classe

Référence	Technologie de sciage, perçage et meulage
4110054749	<p><b>Ponceuse polisseuse 9237CB :</b></p> <p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entrée nominale continue : 1 200 W</li> <li>- Vitesse à vide : 0 - 3 200 t/min</li> <li>- Longueur totale : 470 mm / 18,5 po</li> <li>- Largeur : 198 mm / 7,8 po</li> <li>- Hauteur : 187 mm / 7,36 po</li> <li>- Capacités max. abrasives et bois : 180 mm / 7,09 po</li> <li>- Taille du filetage de la broche : M14 x 2</li> <li>- Poids : 3,0 kg / 6,6 lb</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>› La régulation électronique de la vitesse maintient une vitesse constante sous charge, ce qui est essentiel pour une finition professionnelle</li> <li>› Parfait pour les finitions transparentes</li> <li>› Vitesse variable avec cadran de vitesse par étapes pré-réglé, idéal pour un polissage ultra-lent</li> <li>› Base auto-agrippante pour bonnet en laine</li> <li>› Poignée en D pour une utilisation et un contrôle faciles</li> </ul> <p>Accessoires standards :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Poignée en boucle</li> <li>› Diamètre du bonnet de polissage : 180 mm</li> <li>› Diamètre de la plaque de ponçage : 165 mm</li> <li>› Manchon de centrage 18 mm</li> <li>› Clé hexagonale 6 mm</li> </ul>
4110054750	<p><b>Monte-démonte écrou Makita TW0350J</b></p> <p>Spécifications :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Consommation d'énergie : 400 W</li> <li>- Vitesse à vide : 2 000 min<sup>-1</sup></li> <li>- Vitesse de ralenti : 2 000 min<sup>-1</sup></li> <li>- Couple dur : 350 Nm</li> <li>- Porte-outil : ½"</li> <li>- Vis standards : M12-M22</li> <li>- Dimensions (L x l x H) : 283 x 87 x 233 mm / 11,14 x 3,43 x 9,17 po</li> <li>- Poids : 3,0 kg / 6,6 lb</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>› Monte-démonte écrou professionnel puissant à couple élevé</li> <li>› Commutateur à bascule pour un changement rapide entre la droite et la gauche</li> <li>› Boîtier d'impact en aluminium moulé sous pression pour les situations les plus exigeantes</li> <li>› Brosses en charbon et bronze de haute qualité changeables de l'extérieur</li> </ul>
4110054736	<p><b>Mandrin à changement rapide :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour monte-démonte écrou Makita TW0350J</li> </ul>
4110054735	<p><b>Perceuse GBM 16-2 RE Professionnelle</b></p> <p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Consommation d'énergie nominale : 1 050 W</li> <li>- Vitesse à vide : 600 / 1 450 t/min</li> <li>- Puissance de sortie : 570 W</li> <li>- Poids : 3,7 kg / 8,2 lb</li> <li>- Vitesse nominale : 380 / 880 t/min</li> <li>- Couple nominal : 14,0 / 6,0 Nm</li> <li>- Filetage de raccordement de la broche de perçage : Kegel B 16</li> <li>- Couple max. : 50,0 / 22,0 Nm</li> </ul> <p>Plage de perçage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diamètre de perçage dans l'aluminium : 20/13 mm</li> <li>- Diamètre de perçage dans le bois : 40/20 mm</li> <li>- Diamètre de perçage dans l'acier : 16/8 mm</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>› Avec poignée bêche pour une prise en main ferme</li> <li>› Contrôle électronique pour un forage pilote précis</li> <li>› Rotation avant/arrière conçue pour desserrer les forets de coffrage coincés</li> <li>› Convient également pour remuer</li> <li>› Transmission par clé de tirage synchronisée à 2 vitesses ; commutation possible pendant le fonctionnement</li> <li>› Diamètre du collier de broche de 43 mm (norme européenne) - peut être utilisé dans les supports de forage</li> <li>› Commutateur actionnable et verrouillable avec un doigt</li> <li>› Longue durée de vie avec moteur et engrenages montés sur roulements à rouleaux</li> </ul>

Référence	Technologie de sciage, perçage et meulage		
	<b>Forets creux / poinçons</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Trous de poinçonnage dans les bandes transporteuses et autres produits en caoutchouc d'environ 6 - 30 mm de diamètre. L'épaisseur maximale du matériau à couper est de 25 mm.</li> </ul> <p>Manutention :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Les meilleures performances sont obtenues au moyen d'un poinçon puissant avec goujon carré de 1/2" (Réf. : 4110054750) et d'un mandrin à changement rapide (Réf. : 4110054736).</li> <li>› Pour améliorer les performances et les temps d'arrêt, veuillez utiliser du silicone en spray.</li> <li>› Utilisez une base souple, par exemple une plaque de bois tendre, pour percer des trous et éviter ainsi d'endommager l'arête de coupe du poinçon de la courroie.</li> <li>› Le poinçonnage de trous avec des poinçons de bande transporteuse de petits diamètres nécessite une pression plus élevée pour les premiers poinçons. Lorsque les poinçons de courroie sont chauds, la pression de coupe peut être réduite.</li> </ul>
4110054706	Ø 6 mm / 0,24 po		
4110054708	Ø 8 mm / 0,31 po		
4110054710	Ø 10 mm / 0,39 po		
4110054712	Ø 12 mm / 0,47 po		
4110054714	Ø 14 mm / 0,55 po		
4110054716	Ø 16 mm / 0,63 po		
4110054718	Ø 18 mm / 0,71 po		
4110054720	Ø 20 mm / 0,79 po		
4110054722	Ø 22 mm / 0,87 po		
4110054724	Ø 24 mm / 0,94 po		
4110054726	Ø 26 mm / 1,02 po		
4110054728	Ø 28 mm / 1,10 po		
4110054730	Ø 30 mm / 1,18 po		
4110054740	<b>Jeu de forets creux / Jeu de poinçons pour courroie</b> - Diamètre intérieur : 6-24 mm / 0,24-0,94 po		
4110054751	<b>Ponceuse à bande 9032</b> Caractéristiques : - Entrée nominale continue : 500 W - Longueur totale : 420 mm / 16,54 po - Largeur : 158 mm / 6,22 po - Hauteur : 78 mm / 3,07 po - Vitesse de courroie : 300 - 1 700 m/min / 980 - 5 600 pi/min - Largeur de courroie : 9 mm / 0,35 po - Longueur de courroie : 533 mm / 20,98 po - Poids net : 1,6 kg / 3,5 lb		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Conception compacte pour le ponçage dans des espaces restreints</li> <li>› Le cadran de régulation de vitesse variable (980 - 5 600 pi/min) permet à l'utilisateur de faire correspondre la vitesse à l'application</li> <li>› Le bras de ponçage réglable pivote à 90° pour les zones difficiles d'accès</li> <li>› Suivi de bande facilement réglable en tournant un bouton</li> <li>› Compact avec moins de poids (3,5 lb)</li> <li>› 3 ensembles de bras et de bandes de tailles différentes disponibles (1/4", 3/8", 1/2") pour une polyvalence accrue</li> <li>› Cette ponceuse se connecte à un dépoussiéreur pour un espace de travail plus propre</li> </ul> <p>Accessoires standards :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Jeu de bandes abrasives 2 x K80</li> <li>› Bras de ponçage 9 mm / 0,35 po</li> </ul>
4110054752	<b>Bande de meulage, oxyde d'aluminium, sans fin</b> - Dimensions : 9 x 533 mm / 0,35 x 20,98 po - Grain : 60		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour les applications de meulage sur le métal et le bois avec des ponceuses plates et des machines à bande lime typiques</li> <li>› Version : abrasif à l'oxyde d'aluminium sur support en tissu solide, lié à la résine</li> </ul>

# Technologie de serrage

## Dispositifs de serrage et de maintien éprouvés

Référence	Technologie de serrage		
4110054801	<b>Pince-étau taille 2</b> - Force de traction maximale de 8 kN		› Enlève les revêtements en caoutchouc et les plis de tissu lors de la jonction des bandes transporteuses avec des nappes de tissu
4110054802	<b>Pince-étau taille 3</b> - Force de traction maximale de 30 kN		
4110054803	<b>Étau à main pour machine taille 1 (sans poignée)* :</b> - Longueur totale : 160 mm / 6,3 po - Largeur de la mâchoire : 65 mm / 2,56 po - Largeur de serrage : 40 mm / 1,57 po		› Avec clé et écrou hexagonaux, en acier forgé C 35, pour les charges les plus élevées, broche mobile, facilement interchangeable avec filetage trapézoïdal et rondelle, guide de joint, ressort d'écartement indémontable en acier rond, découpe prismatique dans les mâchoires pour le serrage de pièces rondes
4110054804	<b>Étau à main pour machine taille 2 (sans poignée)* :</b> - Longueur totale : 200 mm / 7,87 po - Largeur de la mâchoire : 80 mm / 3,15 po - Largeur de serrage : 50 mm / 1,97 po		
4110054805	<b>Étau machine manuel taille 3 (sans boucle)* :</b> - Longueur totale : 250 mm / 9,84 po - Largeur de la mâchoire : 90 mm / 3,54 po - Largeur de serrage : 60 mm / 2,36 po		
4110054848	<b>Boucle soudée</b>		* Avec boucle soudée Veuillez indiquer le numéro de commande de l'étau manuel pour machine souhaité + le numéro de commande de l'oeillet (si vous souhaitez commander un étau manuel pour machine avec boucle soudée)

Référence	Technologie de serrage	
4110054806	<b>Serre-câble (capacité de charge 1 700 kg)</b> - Diamètre du câble : 5-12 mm / 0,2-0,47 po	 <ul style="list-style-type: none"> <li>› Serre-câble pour la fixation des câbles en acier lors de la préparation des jonctions de bandes.</li> <li>› Enduit de zinc</li> <li>› Surface rainurée en acier trempé pour maintenir les câbles en acier</li> </ul>
4110054814	<b>Serre-câble (capacité de charge 3 000 kg)</b> - Diamètre du câble : 8-18 mm / 0,3-0,71 po	
4110054807	<b>Dispositif de serrage / pinces d'extrémité de courroie</b> <b>EL 800</b> - Largeur de bande max. : 800 mm / 2,6 po	 <ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour serrer les extrémités de la bande</li> <li>› Construction en métal léger, avec commande manuelle (max. 40 kN)</li> <li>› Plage de serrage : 5 - 30 mm / 0,2 - 1,18 po</li> <li>› Matériau : aluminium</li> </ul>
4110054808	<b>EL 1 000</b> - Largeur de bande max. : 1 000 mm / 3,3 po	
4110054809	<b>EL 1 200</b> - Largeur de bande max. : 1 200 mm / 3,9 po	
4110054810	<b>EL 1 400</b> - Largeur de bande max. : 1 400 mm / 4,6 po	
4110054811	<b>EL 1 600</b> - Largeur de bande max. : 1 600 mm / 5,2 po	
4110054812	<b>EL 1 800</b> - Largeur de bande max. : 1 800 mm / 5,9 po	
4110054813	<b>EL 2 000</b> - Largeur de bande max. : 2 000 mm / 6,6 po	

# Technologie de serrage

Dispositifs de serrage et de maintien éprouvés

Référence	Technologie de serrage	
4110054815	<p><b>Palan à levier à cliquet UNO plus avec chaîne ronde en acier</b></p> <p><b>UNOplus 750</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité de chargement : 750 kg / 1 653,5 lb</li> <li>- Dimensions de la chaîne dxt : 6 x 18-T(8) mm / 0,24 x 0,71 po</li> <li>- Puissance de levage à charge nominale : 20 daN</li> <li>- Poids avec levage normal : 7,2 kg / 15,9 lb</li> </ul>	 <p>Version :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Nombre de chutes de charge : 1</li> <li>› Hauteur de levée normale : 1,5 m / 4,9 pi</li> <li>› Capacité de chargement : 750 à 6 000 kg / 1 653,5 à 13 227,7 lb</li> <li>› Un palan polyvalent pour soulever, tirer et gréer des charges, qui se distingue par sa construction très compacte en tôle d'acier. Son faible poids et le déverrouillage de la chaîne à action facile font du UNOplus un palan pratique avec de nombreuses utilisations flexibles.</li> </ul> <p>Caractéristiques de qualité :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› La suspension forgée et les crochets de charge forgés en acier trempé fortement allié et résistant au vieillissement s'ouvrent en cas de surcharge sans se rompre.</li> <li>› La chaîne de levage standard galvanisée à haute résistance correspond aux normes nationales et internationales actuellement en vigueur.</li> <li>› Le guide-chaîne intégré au carter assure un déroulement parfait de la chaîne de levage sur la poulie de la chaîne de levage.</li> <li>› Embout de chaîne robuste.</li> <li>› Déclenchement facile de la chaîne pour une fixation rapide de la charge.</li> <li>› Levier à main avec poignée ergonomique en caoutchouc.</li> <li>› Volant chromé dur.</li> <li>› Frein actionné par la charge avec composants protégés contre la corrosion et disques de friction sans amiante.</li> <li>› Surface inférieure robuste avec boulons encapsulés.</li> <li>› Effort réduit sur le levier à main grâce à un rapport de démultiplication optimal.</li> </ul>
4110054816	<p><b>UNOplus 1500</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité de chargement : 1 500 kg / 3 306,9 lb</li> <li>- Dimensions de la chaîne dxt : 8 x 24-T(8) mm / 0,31 x 0,95 po</li> <li>- Puissance de levage à charge nominale : 35 daN</li> <li>- Poids avec levage normal : 12,5 kg / 27,6 lb</li> </ul>	
4110054817	<p><b>UNOplus 3000</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité de chargement : 3 000 kg / 6 613,9 lbs</li> <li>- Dimensions de la chaîne dxt : 10 x 30-T(8) mm / 0,4 x 1,2 po</li> <li>- Puissance de levage à charge nominale : 40 daN</li> <li>- Poids avec levage normal : 21,5 kg / 47,4 lb</li> </ul>	
4110054818	<p><b>UNOplus 6000</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité de chargement : 6 000 kg / 13 227,7 lbs.</li> <li>- Dimensions de la chaîne dxt : 10 x 30-T(8) mm / 0,4 x 1,2 po</li> <li>- Puissance de levage à charge nominale : 40 daN</li> <li>- Poids avec levage normal : 32 kg / 70,5 lb</li> </ul>	
4110054819	<p><b>Treuil manuel (type T 508 D) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité nominale : 800 kg / 1 763,7 lb</li> </ul>	
4110054820	<p><b>Treuil manuel (type T 516 D) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité nominale : 1 600 kg / 3 527,4 lb</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>› Spécialement conçu pour les travaux où des outils extra légers sont particulièrement importants.</li> <li>› Aides indispensables en génie civil et construction spécialisée, en entreprise de transport et entreprise de sauvetage, en montage de tous types, en service incendie et en gestion de secours.</li> <li>› Le treuil manuel est durable et sûr, facile à utiliser, extrêmement compact et léger, facile à transporter et à installer.</li> <li>› Le treuil manuel comprend un treuil, une poignée, une corde et un enrouleur.</li> </ul>

Référence	Technologie de serrage		
4110054856	<b>WARN Works PullzAll - Outil de levage et de traction, 230 V</b> Caractéristiques : - Capacité de levage/traction : 454 kg (1 000 lb) - Puissance : 1 200 W - Commutateur : avant/arrière - Vitesse : variable - Limiteur de charge : électronique, avec LED - Frein : dynamique - Câble métallique : 4,6 m x 5,5 mm / 177,17 x 0,22 po - Poids : 6,8 kg (15 lb) - Dimensions : 500 x 310 x 330 mm / 19,69 x 12,2 x 13 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque vous êtes dans l'atelier et que vous avez accès à une source d'alimentation, il vous suffit de brancher PullzAll et de le laisser vous aider à accomplir les tâches qui demandent beaucoup de travail. Déplacez de la machinerie lourde. Hissez un bloc moteur. Soulevez une charge avec précision, clouez-la, soudez-la, etc. Vous définissez la tâche, et PullzAll révolutionne la quantité de travail qu'un homme peut accomplir.</li> </ul>
4110054821	<b>Élingues rondes</b> <b>1 000 kg / 2 204 lb (1 m):</b> - 1 m de longueur circconférentielle (violet)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Élingue durable avec manchon épais et bandes de capacité de chargement tissées à usage professionnel.</li> </ul>
4110054822	<b>1 000 kg / 2 204 lb (2 m):</b> - 2 m de longueur circconférentielle (violet)		Identification facile de la charge de travail sûre : <ul style="list-style-type: none"> <li>Code couleur selon DIN-EN1492-2</li> <li>Bandes de capacité : chaque bande est égale à 1 tonne de capacité (WLL)</li> <li>Une étiquette d'identification est cousue dans toutes les élingues</li> </ul>
4110054823	<b>1 000 kg / 2 204 lb (3 m):</b> - 3 m de longueur circconférentielle (violet)		
4110054824	<b>2 000 kg / 4 409 lb (2 m):</b> - 2 m de longueur circconférentielle (vert)		
4110054825	<b>2 000 kg / 4 409 lb (3 m):</b> - 3 m de longueur circconférentielle (vert)		
4110054826	<b>2 000 kg / 4 409 lb (4 m):</b> - 4 m de longueur circconférentielle (vert)		
4110054827	<b>3 000 kg / 6 614 lb (3 m):</b> - 3 m de longueur circconférentielle (jaune)		
4110054828	<b>3 000 kg / 6 614 lb (4 m):</b> - 4 m de longueur circconférentielle (jaune)		
4110054829	<b>3 000 kg / 6 614 lb (5 m):</b> - 5 m de longueur circconférentielle (rouge)		

Méthodes d'attelage conventionnelles	Droit	Attelage avec starter	Attelage à panier parallèle	Attelage de panier à 45°	Attelage de panier à 45° - 60°	Jusqu'à 45°	Au dessus de 45° jusqu'à 60°
Coloris							
1 000	1 000 kg	800 kg	2 000 kg	1 400 kg	1 000 kg	700 kg	500 kg
2 000	2 000 kg	1 600 kg	4 000 kg	2 800 kg	2 000 kg	1 400 kg	1 000 kg
3 000	3 000 kg	2 400 kg	6 000 kg	4 200 kg	3 000 kg	2 100 kg	1 500 kg
5 000	5 000 kg	4 000 kg	10 000 kg	7 000 kg	5 000 kg	3 500 kg	2 500 kg

# Technologie de serrage

Dispositifs de serrage et de maintien éprouvés

Référence	Technologie de serrage		
4110054830	Chaîne de serrage (longueur totale : 1 m / 3,3 pi)		<p><b>Chaîne de serrage composée de :</b></p> <p><b>2 x chaîne ronde en acier :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› DIN 5685 C100 zinguées</li> <li>› Forme droite C</li> <li>› t = 66 mm / 2,6 po</li> <li>› b = 40 mm / 1,58 po</li> <li>› d = 10 mm / 0,4 po</li> </ul> <p><b>2 x section en L :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Section en L des méplats 60 x 12 mm / 2,4 x 0,5 po</li> <li>› Avec filetage M10 et boucle pour manille</li> <li>› Côté long : plié</li> <li>› Côté court : soudé</li> <li>› Dimensions internes : 150 mm / 5,9 po</li> </ul> <p><b>4 x manille :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› DIN 82101</li> <li>› Zinguées</li> <li>› Forme : A</li> <li>› Charge de travail limite : 1 t</li> <li>› b1: 21 mm / 0,8 po</li> <li>› d4: 16 mm / 0,63 po</li> <li>› h1: 49 mm / 1,93 po</li> </ul> <p><b>1 x tendeur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Acier inoxydable</li> <li>› Filetage : M12</li> <li>› L1 : 168 mm / 6,6 po</li> <li>› Boucle : 18 mm / 0,71 po</li> <li>› L2 : 300 mm / 11,8 po</li> <li>› Charge de rupture : 1 200 kg / 2 645 lb</li> </ul>
4110054840	Chaîne de serrage (longueur totale : 2 m / 6,6 pi)		
4110054841	Chaîne de serrage (longueur totale : 3,5 m / 11,5 pi)		
	Remarque : la chaîne de serrage doit être utilisée uniquement en combinaison avec des palans à chaîne ou des dispositifs similaires !		

# Outils spéciaux

## Outils manuels à usage unique

Référence	Outils spéciaux		
4110054901	<b>Levier textile :</b> - Longueur totale : 27 cm / 10,63 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour préparer les épissures de bandes transporteuses en tissu</li> <li>› Manche en bois</li> </ul>
4110054902	<b>Râpe à main et râpe de remplacement</b>  <b>Râpe à main (complète)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour polir les extrémités des bandes transporteuses lors de la préparation des jonctions de bandes.</li> </ul>
4110054903	<b>Râpe de rechange</b>		
4110054904	<b>Alène :</b> - 3 mm / 0,12 po (pointu) - Longueur : 10 cm / 3,94 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour éliminer les bulles lors des épissures et des réparations</li> <li>› Pour éliminer les bulles dans un matériau doublé</li> </ul>
4110054906	<b>Roue de couture, mince :</b> - Diamètre : 43 mm / 1,69 po - Largeur : 27 mm / 1,06 po - Ø sur les broches : 52 mm / 2,05 po - Nombre de rangées : 5		
4110054907	<b>Roue de couture, large :</b> - Diamètre : 43 mm / 1,69 po - Largeur : 76 mm / 2,99 po - Ø sur les broches : 52 mm / 2,05 po - Nombre de rangées : 11 + 12 interchangeables		
4110054908	<b>Piqueuse cylindrique lisse :</b> - Diamètre : 40 mm / 1,57 po - Largeur : 46 mm / 1,81 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour le doublage de différentes couches de caoutchouc</li> <li>› Pour le montage du matériau CORREX</li> <li>› Pour le ralentissement du tambour</li> <li>› Pour appliquer du caoutchouc sans inclusions d'air</li> <li>› Pour appliquer correctement le matériau CONREMA</li> </ul>
4110054909	<b>Piqueuse à bords dentelés, mince :</b> - Diamètre : 40 mm / 1,57 po - Largeur : 18 mm / 0,71 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour le doublage de différentes couches de caoutchouc</li> <li>› Pour le montage du matériau CORREX</li> <li>› Pour le ralentissement du tambour</li> <li>› Pour appliquer du caoutchouc sans inclusions d'air</li> <li>› Pour appliquer correctement le matériau CONREMA</li> </ul>
4110054910	<b>Piqueuse à bords dentelés, large :</b> - Diamètre : 40 mm / 1,57 po - Largeur : 76 mm / 2,99 po		
4110054911	<b>Rouleau pointu :</b> - Diamètre : 40 mm / 1,57 po - Largeur : 2,5 mm / 0,1 po		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour le doublage de différentes couches de caoutchouc</li> <li>› Pour le montage du matériau CORREX</li> <li>› Pour le ralentissement du tambour</li> <li>› Pour appliquer du caoutchouc sans inclusions d'air</li> <li>› Pour appliquer correctement le matériau CONREMA</li> <li>› Surtout au niveau des joints et des bords</li> </ul>

# Outils spéciaux

## Outils manuels à usage unique

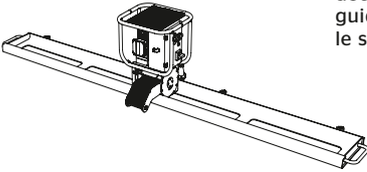
Référence	Outils spéciaux	
4110054917	<b>Rouleau double effet</b>  Pour une largeur de bande allant jusqu'à 800 mm / 2,6 pieds	
4110054918	Pour une largeur de bande allant jusqu'à 1 200 mm / 3,9 pieds	
4110054919	Pour une largeur de bande allant jusqu'à 1 600 mm / 5,2 pieds	
4110054922	Pour une largeur de bande allant jusqu'à 2 000 mm / 6,6 pieds	
4110054913	<b>Conrepu-machine</b>  Complète	
4110054914	Distributeur	
4110054915	Compresseur	
4110054916	Manomètre	
	<p>*Description :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Système de réparation PU à 2 composants en cartouches. (400 ml)</li> </ul> <p>Application :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réparation du couvercle supérieur ou inférieur des bandes transporteuses en textile et acier.</li> <li>- Réparation du matériau de revêtement en caoutchouc et PU.</li> </ul> <p>Dureté : 70 +/- 5 Shore A (DIN 53505)</p>	
		<p>Distributeur pour colles bi-composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Le distributeur a été développé pour mélanger et appliquer des adhésifs à 2 composants de différentes formules.</li> <li>› Cartouche : 400 ml*</li> <li>› Pression de service : max. 6 bar</li> <li>› Alimentation en air comprimé : max. 8 bar</li> <li>› Exigences en matière d'air : ISO 8573-1 2.4.2</li> <li>› Réglage de la pression : variable en continu</li> <li>› Niveau sonore : 83 dBA</li> <li>› Poids : 2,2 kg / 4,85 livres</li> </ul> <p>Compresseur cp 16 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Max. pression de service en bar : 8,9</li> <li>› Max. pression de service en bar : 8,0</li> <li>› Déplacement d'air : 160 t/min</li> <li>› Moteur en V/Hz : 230/50</li> <li>› Puissance d'entrée en W : 1 000</li> <li>› Puissance de sortie en W : 600</li> <li>› Tours en tr/min : 2 300</li> <li>› Niveau sonore en dB(A) : 95</li> <li>› Poids : 5,5 kg / 12,1 lb</li> <li>› L x l x h : 350 x 370 x 210 mm / 13,78 x 14,57 x 8,27 po</li> </ul>

Référence	Outils spéciaux	
4110054925	<b>Extrudeuse à main</b> - 1 150 watts, 220 V (50 Hz) ou 110 V (50 Hz) - Avec deux clés SW24 - Poids : environ 7,5 kg / 16,5 lb	 <ul style="list-style-type: none"> <li>› Extrudeuse à main pour l'entretien, la réparation et la jonction de bandes transporteuses en acier</li> </ul>
4110055233	<b>Caoutchouc de nettoyage pour extrudeuse manuelle</b> - Épaisseur : 3 mm / 0,12 po - Dimensions (l x L) : 18 x 3 000 mm / 0,71 x 118,1 po	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Caoutchouc de nettoyage, env. 1 kg / 2,2 livres</li> <li>› Contenu : 5 rouleaux</li> </ul>
	<b>Gomme d'extrudeuse à main pour jonction et réparation de bandes (sur demande)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Sur demande</li> </ul>
4110054920	<b>Dénudeur</b> Détails techniques : - Largeur de bande jusqu'à 43 mm - Ø câble 3,7 - 12,5 mm - Largeur du cordon 10 - 25 mm - Épaisseur de la plaque de recouvrement du côté coulissant jusqu'à 25 mm - Épaisseur de la plaque de recouvrement du côté porteur jusqu'à 12 mm - Dimensions (L x l x H) 370 x 220 x 400 mm - Poids : 12 kg - 1 jeu de porte-lames Typ A + rouleau de maintien - 1 jeu de porte-lames Typ B + rouleau de maintien - 1 boîte à outils	 <ul style="list-style-type: none"> <li>› Le dénudeur est un accessoire indispensable pour dénuder et séparer le câble en acier des bandes transporteuses.</li> </ul>

# Outils spéciaux

## Outils manuels à usage unique

Référence	Outils spéciaux		
	<b>Lames pour dénudeur de cordon</b>		<p>› La quantité minimum de commande de chaque lame est de 50 pièces (O = haut et U = bas). Les lames ne font pas partie de la livraison du Cord Stripper et doivent être commandées séparément.</p>
	<b>Porte-lame A</b>		
4110054930	Ø du câble : 3,7 - 4,1 mm		N° de lame : 4.5
4110054931	Ø du câble : 4,2 - 4,6 mm		N° de lame : 5
4110054932	Ø du câble : 4,7 - 5,1 mm		N° de lame : 5.5
4110054933	Ø du câble : 5,2 - 5,6 mm		N° de lame : 6
4110054934	Ø du câble : 5,7 - 6,1 mm		N° de lame : 6,5
4110054935	Ø du câble : 6,2 - 6,6 mm		N° de lame : 7
4110054936	Ø du câble : 6,7 - 7,1 mm		N° de lame : 7,5
4110054937	Ø du câble : 7,2 - 7,6 mm		N° de lame : 8
4110054938	Ø du câble : 7,7 - 8,1 mm		N° de lame : 8,5
4110054939	Ø du câble : 8,2 - 8,6 mm		N° de lame : 9
4110054940	Ø du câble : 8,7 - 9,1 mm	N° de lame : 9,5	
	<b>Porte-lame B</b>		
4110054941	Ø du câble : 9,2 - 9,6 mm		N° de lame : 10
4110054942	Ø du câble : 9,7 - 10,1 mm		N° de lame : 10,5
4110054943	Ø du câble : 10,2 - 10,6 mm		N° de lame : 11
4110054944	Ø du câble : 10,7 - 11,1 mm		N° de lame : 11,5
4110054945	Ø du câble : 11,2 - 11,6 mm		N° de lame : 12
4110054946	Ø du câble : 11,7 - 12,1 mm		N° de lame : 12,5
4110054947	Ø du câble : 12,2 - 12,6 mm		N° de lame : 13
4110054921	<b>Dénudeur Power Winch CS</b> Détails techniques : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corde en acier 6 m</li> <li>- Télécommande 4 m</li> <li>- Puissance 2,20 kW, 400 V, 50/60 Hz, 3 Ph + PE*</li> <li>- Dimensions (L x H x l) 620 x 500 x 650 mm</li> <li>- Indice de protection IP 54</li> <li>- Poids env. 70 kg</li> <li>- Vitesse de traction : env. 34 m/min</li> <li>- Protection contre les surcharges</li> </ul>		<p>› Le Power Winch CS est un élément indispensable du système Cord Stripper. Il est spécialement conçu pour une utilisation continue et se caractérise notamment par sa vitesse de traction élevée, son couple et son conduit de câble proche du sol. De plus, la couleur du signal contribue à la sécurité sur le lieu de travail. Le fonctionnement sûr de l'alimentation et du retour (4 m de long) s'effectue via le panneau de commande avec interrupteur d'arrêt d'urgence. Le contrôle de phase électronique garantit que le fonctionnement de l'alimentation et du retour est toujours cohérent.</p>
			* Autres tensions sur demande

Référence	Outils spéciaux	
4110054924	<p><b>Rail coulissant de dénudage de cordon pour Power Winch CS</b></p> <p>Détails techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longueur 3,5 m</li> <li>- Avec points de fixation pour largeur de bande jusqu'à 3 000 mm</li> <li>- Dimensions (L x l x H) 3 500 x 380 x 70 mm</li> <li>- Poids : 60 kg</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>› La glissière est fixée transversalement à la bande transporteuse et sert à accueillir en toute sécurité le Power Winch CS. Il suffit de déplacer doucement le Power Winch dans le rail de guidage pour assurer la position optimale dans le sens de traction.</li> </ul>
4110054965	<p><b>Exemple de commande de dénudeur de cordon</b></p>	<p>Pour utiliser le système de dénudage de câbles pour la première fois, vous avez besoin des composants suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Dénudeur</li> <li>› Min. 50 x lames (haut) pour dénudeur</li> <li>› Min. 50 x lames (bas) pour dénudeur</li> <li>› Power Winch CS</li> <li>› Glissière pour Power Winch CS</li> </ul>
4110054926	<p><b>Resculpteur</b></p> <p>Détails techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transformateur 170 VA avec interrupteur à trois niveaux</li> <li>- Lorsqu'il est poussé vers l'avant, le resculpteur est automatiquement activé</li> <li>- Lames facilement interchangeables</li> <li>- Tête de coupe avec largeur de serrage de 2 à 28 mm</li> <li>- Lames clairement visibles pendant le processus de coupe</li> <li>- f = 50 à 60 Hz</li> <li>- Pn = 65 VA</li> <li>- m = 1,8 kg</li> <li>- 230V (115 V sur demande)</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>› Restauration de la conception de la bande de roulement après des travaux de réparation</li> <li>› Développement de la bande de roulement</li> <li>› Rainurage de feuilles de caoutchouc et de bandes transporteuses</li> <li>› Profilage des garnitures de friction et des chevauchements</li> <li>› Transformation de : ABS, EPDM, EPS, PA, PE, PP, PS, PVC...</li> </ul>
4110054927	<p><b>Lames de resculpteur</b></p> <p><b>Affûtage : coin</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largeur de coupe : 8-10 mm</li> <li>- Profondeur de coupe : 14 mm</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour les conceptions de bande de roulement habituelles</li> <li>› Par lot de 20 pièces</li> </ul>
4110054928	<p><b>Affûtage : rond</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largeur de coupe : 10-14 mm</li> <li>- Profondeur de coupe : 16 mm</li> </ul>	
4110054929	<p><b>Affûtage : pointu en V</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largeur de coupe : 22-28 mm</li> <li>- Profondeur de coupe : 16 mm</li> </ul>	<p>weitere Messer auf Anfrage</p>

# Outils spéciaux

## Outils manuels à usage unique

Référence	Outils spéciaux		
4110054952	<b>Coupe-bande électrique CT-170</b> - Épaisseur jusqu'à 25 mm / 0,98 po - 580 W, 230 V, 50 Hz - Poids : 7 kg / 15,4 lb		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Découpeuse électrique de caoutchouc pour la découpe de bandes en tissu, de plateaux en caoutchouc et PU, dureté Shore 25 - 90 sh ° A</li> <li>› Incl. 1x lames HSS Ø 170 mm / 6,7 po</li> </ul>
4110054924	<b>Coupeur de bande d'accumulateur CT-170A</b> - Épaisseur jusqu'à 25 mm / 0,98 po - 18V, 3,0 Ah, 230V, 50 Hz - Poids : 8 kg / 17,6 lb		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Découpeuse électrique de caoutchouc pour la découpe de bandes en tissu, de plateaux en caoutchouc et PU, dureté Shore 25 - 90 sh ° A</li> <li>› Sans fil !</li> <li>› Incl. 1x lame en acier rapide (HSS) Ø 170 mm / 6,7 po, 2x batteries, 1x chargeur</li> </ul>
4110054958	<b>Coupe-bande électrique CT-220</b> - Épaisseur jusqu'à 50 mm / 1,97 po - 750 W, 230 V, 50 Hz - Poids : 13 kg / 28,7 lb		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Découpeuse électrique de caoutchouc pour la découpe de bandes en tissu, de plateaux en caoutchouc et PU, dureté Shore 25 - 90 sh ° A</li> <li>› Incl. 1x lame HSS Ø 220 mm / 8,66 po</li> </ul>
4110054954	<b>Découpeuse de bande pneumatique CT-170P</b> Détails techniques : - Poids : 7,7 kg / 17 livres - Lame : HSS ; dimensions 170 x 4 mm ; trou 20 mm ; cale 6 mm - Phases de la lame : phase 35 mm, pré-phase 2 mm		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Découpeuse pneumatique de caoutchouc pour couper les bandes transporteuses ainsi que les plaques en caoutchouc et PU</li> <li>› Foret : composite</li> <li>› Boîtier : acier inoxydable</li> <li>› Pression de service max. : 6 bar</li> <li>› Max. consommation d'air : 230 l/min</li> <li>› RPM nominal : 800</li> <li>› Puissance : 0,37 kW</li> </ul>
4110054955	<b>Découpeuse de bande pneumatique CT-225P</b> Caractéristiques techniques : Poids : 10,3 kg / 22,7 lb - Lame : HSS ; dimensions 225 x 6 mm ; trou 25 mm ; coin 8 mm - Phases de la lame : phase 76 mm, pré-phase 2 mm		<ul style="list-style-type: none"> <li>› <b>CT-170P</b> Profondeur de coupe : maximum 25 mm / 0,98 po</li> <li>› <b>CT-225P</b> Profondeur de coupe : maximum 50 mm / 1,97 po</li> </ul>
		<p style="text-align: center;">↑ CT-225P                      ↑ CT-170P</p>	

Référence	Outils spéciaux		
4110054969	<b>Découpeuse de bande à fil métallique M 20</b> Caractéristiques techniques : - Épaisseur de bande jusqu'à 20 mm - Ø Steelcord jusqu'à 7,5 mm (ST2500) - Entraînement manuel		<b>Découpeuse de bande à fil métallique M 20</b> Côté porteur max. 9 mm Côté retour max. 5 mm Poids : 45 kg
4110054967	<b>Découpeuse de bande à fil métallique E 20</b> Caractéristiques techniques : - Épaisseur de bande jusqu'à 20 mm - Ø Steelcord jusqu'à 7,5 mm (ST2500) - Capacité 0,55 kW, 400 V, 50 Hz, 3 Ph* - Vitesse de coupe 1,20 m/min		<b>Découpeuse de bande à fil métallique E 20</b> Côté porteur max. 9 mm Côté retour max. 5 mm Poids : 65 kg
4110054968	<b>Découpeuse de bande à fil métallique 40</b> Caractéristiques techniques : - Épaisseur de bande jusqu'à 40 mm - Ø Fil métallique jusqu'à 11 mm (ST5400) - Capacité 1,10 kW, 400 V, 50 Hz, 3 Ph* - Arrêt d'urgence - Vitesse de coupe 1,10 m/min		<b>Découpeuse de bande à fil métallique 40</b> Côté porteur max. 19 mm Côté retour max. 10 mm Poids : 165 kg
			<ul style="list-style-type: none"> <li>› Augmentation considérable de la sécurité au travail</li> <li>› Découpe / séparation sûre et rapide des bandes transporteuses en acier</li> <li>› Appareil portatif pour une utilisation simple et rapide sur le terrain</li> <li>› Travail ergonomique</li> <li>› Disponible pour différentes dimensions de bande</li> <li>› Un rail de guidage n'est pas nécessaire</li> </ul>
	<b>Couteau de rechange pour coupe-bande</b>		
4110054956	Diamètre : 170 mm		
4110054959	Diamètre : 220 mm		
4110054960	Diamètre : 225 mm		
4110054957	Kit de climatisation		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Filtre la poussière et l'eau de l'air</li> <li>› Lubrifie le coupe-bande avec de l'huile</li> </ul>
4110054970	Dispositif de traction « corde à piano »		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour accrocher et tirer la « corde à piano » - Fil à dénuder</li> </ul>
4110054971	Fil à dénuder « corde à piano » Diamètre : 1,25 mm		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pour enlever le caoutchouc entre les câbles d'une bande à fil métallique</li> </ul>
4110054972	Diamètre : 1,6 mm		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Unité d'emballage : 100 pièces</li> </ul>

\*\*autres tensions sur demande

# Sécurité au travail

Produits de sécurité industrielle de haute qualité

Référence	Sécurité au travail		
	<p><b>Gants résistants aux coupures (cuir)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Résistance à l'abrasion : niveau 4</li> <li>- Résistance aux coupures de lame : niveau 5</li> <li>- Résistance au déchirement : niveau 4</li> <li>- Résistance aux piqûres : niveau 2</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>› « Medex Multiflex® 5-finger », avec cuir de grain de vache sur la paume</li> <li>› Matière / type : mélange de fibres de protection coupées / cuir corbeau</li> <li>› Longueur : 27 cm</li> <li>› Tricoté, avec cuir de vachette sur la paume</li> <li>› Cuir de vachette pour une meilleure adhérence et une meilleure protection contre les coups de couteau ; protection contre les coupures la plus élevée ; meilleur confort</li> </ul>
4110055005	Taille : 8 1 paire	<p>EN 388</p>  <p>4121</p>	
4110055006	Taille : 9 1 paire		
4110055007	Taille : 10 1 paire		
4110055008	Taille : 11 1 paire		
	<p><b>Gants résistants aux coupures « Continental »</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Résistance à l'abrasion : niveau 4</li> <li>- Résistance aux coupures de lame : niveau 5</li> <li>- Résistance au déchirement : niveau 4</li> <li>- Résistance aux piqûres : niveau 2</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Gants en tricot sans coutures résistant aux coupures en HPPE / Lycra de calibre 13</li> <li>› Revêtement Micro-Nitrile FOAM sur la paume et le bout des doigts, respirant</li> <li>› Avec logo CONTINENTAL</li> <li>› CAT II, EN 388 -4542</li> </ul>
4110055044	Taille : 8 1 paire	<p>EN 388</p>  <p>4121</p>	
4110055041	Taille : 9 1 paire		
4110055042	Taille : 10 1 paire		
4110055043	Taille : 11 1 paire		
4110055025	Étui à lunettes uvex		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Étui rigide au design moderne</li> <li>› La construction extrêmement robuste protège des impacts externes</li> <li>› Intérieur doux</li> <li>› Fermeture par boucle de ceinture</li> <li>› Mousqueton pratique</li> <li>› Spécialement conçu pour les lunettes à forte courbure</li> </ul>
		<p>uvex</p>	

Référence	Sécurité au travail		
4110055023	Lunettes de sécurité « uvex pheos » (verre transparent)	 <b>uvex</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Conception de lunettes de sécurité modernes et à la mode</li> <li>› Lentille duo-sphérique avec technologie de revêtement de lentille uvex supravision</li> <li>› Lunettes sans monture avec large champ de vision</li> <li>› Anti-buée permanent à l'intérieur</li> <li>› Extérieur extrêmement résistant aux rayures</li> <li>› Complètement sans métal</li> <li>› Couleur : noir/gris</li> <li>› Verres : incolore / UV 2C - 1,2</li> <li>› Avec ou sans logo « Continental »</li> </ul>
4110055030	Marque Continental Sans logo		
4110055024	Lunettes de sécurité « uvex pheos » (protection solaire)	 <b>uvex</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Conception de lunettes de sécurité moderne et à la mode</li> <li>› Lentille duo-sphérique avec technologie de revêtement de lentille uvex supravision</li> <li>› Lunettes sans monture avec large champ de vision</li> <li>› Anti-buée permanent à l'intérieur</li> <li>› Extérieur extrêmement résistant aux rayures</li> <li>› Complètement sans métal</li> <li>› Couleur : noir/gris</li> <li>› Verre : gris / UV 5 - 2,5</li> <li>› Avec ou sans logo « Continental »</li> </ul>
4110055031	Marque Continental Sans logo		
4110055015	Gilet réfléchissant - Matière : 100 % polyester		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Gilet réfléchissant pour adultes (taille unique)</li> <li>› Bandes réfléchissantes sur la face avant et à l'arrière</li> <li>› Fermeture velcro pratique</li> <li>› Norme EN471 1</li> </ul>
4110054480	Lumières Osram Lampe de poche - Parfait pour les inspections autour des bandes transporteuses. L'aimant dans le crochet rotatif permet de régler la lumière parfaitement pour l'inspection et peut être facilement monté sur des structures en acier.		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Lampe de poche de 280 lm et option spot de 70 lm.</li> </ul>
4110054481	Lampe d'inspection pour ingénieurs (IL108) - Le grand frère de la lampe de poche pour les situations où plus de lumière est nécessaire. L'aimant dans la poignée permet de monter facilement la lampe sur des structures en acier.		<ul style="list-style-type: none"> <li>› La lampe d'inspection de 500 lm est suffisamment lumineuse pour effectuer de courts travaux de maintenance.</li> </ul> <p><b>Les deux lumières sont sans fil et ont une durée de fonctionnement de plus de 2,5 heures.</b></p>
4110055022	Casque de sécurité - Matériau : HDPE - Taille : réglable de 53 à 61 cm - Couleur : blanc		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Casque moderne au design à 5 nervures, avec fentes latérales optimisées de 30 mm pour la fixation de protections faciales et auditives et ventilation réglable.</li> <li>› Sangle de ceinture 4 points I/79 4-G</li> <li>› Approbation : DIN EN 397</li> </ul>

# Marchandise

Articles de mode pratiques,  
utiles et tendances

Référence	Produits de merchandising		
4110055101	<b>Casquette Turbo</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Bouton top et pans noirs, bord extérieur jaune Continental</li> <li>› Avec bouton et bande anti-sueur noirs</li> </ul>
4110055102	<b>T-shirt</b> - Matière : 100 % coton - Grammage : 180 g / m <sup>2</sup>		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Coton filé à l'anneau</li> <li>› La version en tissu tubulaire empêche la torsion</li> <li>› Encolure épaule à épaule</li> <li>› Coutures doubles aux poignets et à la taille</li> <li>› 1 x 1 col côtelé</li> </ul>
4110055103	Taille : S		
4110055104	Taille : M		
4110055105	Taille : L		
4110055106	Taille : XL		
4110055107	Taille : 3XL		
4110055108	<b>Polo</b> - Couleur : noir		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Bas de polo</li> <li>› Polo piqué de haute qualité</li> </ul>
4110055109	Taille : S		
4110055110	Taille : M		
4110055111	Taille : L		
4110055112	Taille : XL		
4110055113	Taille : 3XL		
4110055114	<b>Sweat-shirt</b> - Matière : 80 % coton, 20 % polyester - Grammage : 280 g / m <sup>2</sup>		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Coton peigné et filé à l'anneau</li> <li>› Manches ajustées, coupe droite moderne</li> <li>› Ourlet et poignets légèrement plus larges</li> <li>› Épaules et manches plus minces</li> <li>› Encolure ronde en forme d'arête de poisson</li> <li>› Coutures latérales pour un ajustement optimal</li> </ul>
4110055115	Taille : S		
4110055116	Taille : M		
4110055117	Taille : L		
4110055118	Taille : XL		
4110055119	Taille : 3XL		

Référence	Produits de merchandising		
4110055120	<b>Veste de protection souple</b> - Matière : 95% polyester, 5% élasthanne - Grammage : 330 g / m <sup>2</sup>		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Veste tendance en matière softshell</li> <li>› Matériau fonctionnel à 3 couches avec membrane PU</li> <li>› Coupe-vent, respirant et imperméable (jusqu'à 5 000 mm de colonne d'eau)</li> <li>› Coutures non scellées</li> <li>› Micropolaire à l'intérieur, doublure filet à l'avant</li> <li>› 2 poches latérales avec zip</li> <li>› 1 poche poitrine verticale zippée</li> <li>› Cordon élastique avec stoppeurs à l'ourlet</li> <li>› Look raffiné avec zip sur le devant</li> </ul>
4110055121	Taille : S		
4110055122	Taille : M		
4110055123	Taille : L		
4110055124	Taille : XL		
4110055124	Taille : XXL		
4110055125	<b>Bonnet d'hiver « Continental »</b> - Couleur : noir avec bord noir		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Tissu polaire doux et agréablement chaud</li> <li>› Qualité double tricot haut de gamme</li> <li>› Logo élégant et subtil brodé sur le bord</li> <li>› Taille unique</li> <li>› Lavable à 40 degrés Celsius</li> </ul>
4110055130	<b>Briquet électrique Maximo</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>› Briquet électrique Maximo avec sécurité enfant GS approuvée, noir</li> <li>› Incl. Impression 2 couleurs</li> </ul>

# Kit d'outils

pour jonctions de bandes  
à câbles d'acier

## Référence

4110055440

**Kit d'outils pour jonctions  
de bandes à câbles d'acier**



› Le kit d'outils Continental pour les épissures de courroies en acier contient une gamme d'outils de base qui sont essentiels pour les épissures de courroies professionnelles. Nous pouvons également vous aider à choisir les consommables, par exemple les lames et les disques de ponçage, dont vous avez besoin pour vos propres applications.

## Sommaire

			Page	PU	Nombre				Page	PU	Nombre
<b>Outils généraux</b>						<b>Technologie de sciage, perçage et meulage</b>					
4110054402	Marteau de serrurier avec manche Ultratec	34	1	1	4110054704	Pierre à aiguiser	45	1	1		
4110054404	Pince multiprise	34	1	2	4110054700	Disque de râpage, grain 36	45	1	25		
4110054405	Pincettes spéciales	34	1	1	4110054701	Disque de râpage, grain 60	45	1	2		
4110054406	Tournevis d'atelier	34	1	2	4110054702	Plateau de support avec nervures de refroidissement	45	1	1		
4110054408	Jeu de clés Allen / nickelé	34	1	1	4110054744	Brosse métallique en acier	45	1	1		
4110054409	Jeu de clés à molette	35	1	1	4110054745	Brosse métallique rainurée	45	1	1		
4110054412	Serre-joints tout acier	35	1	6	4110054747	Adaptateur (Ø = 16 mm)	45	1	1		
4110054415	Pinceau rond (taille 12)	35	1	4	4110054749	Ponceuse polisseuse 9237CB	46	1	1		
4110054416	Balayette	35	1	2	<b>Technologie de serrage</b>						
4110054417	Enrouleur de câble	35	1	2	4110054801	Pince étau (taille 2)	48	1	1		
4110054418	Kabeltrommel	35	1	1	4110054804	Étau manuel pour machine (taille 2)	48	1	1		
4110054419	Rallonge	36	1	2	4110054848	Boucle soudée	48	1	1		
4110054420	Makita UB 1103 Souffleur / aspirateur électronique	36	1	1	4110054806	Serre-câble	49	1	1		
4110054422	Recharges argentées	36	1	10	4110054815	Palan à levier à cliquet UNOplus (taille 1)	50	1	2		
4110054423	Stylo blanc	36	12	1	4110054820	Treuil manuel 1,6 t	50	1	1		
4110054424	Sac à outil	37	1	1	4110054824	Élingue ronde (2 000 kg / 2 m)	51	1	2		
4110054425	Mallette à outils 120.03/P	37	1	1	4110054830	Chaîne de serrage (en fonction de la largeur de la bande)	52	1	2		
<b>Outils de mesure</b>					<b>Outils spéciaux</b>						
4110054501	Mètre pliant, bois	38	1	2	4110054902	Râpe portative (complète)	53	1	1		
4110054502	TMètre à ruban de poche, extra-stable	38	1	1	4110054903	Râpe portative (remplacement)	53	1	1		
4110054507	Bobine de cordeau à craie 1 x 30 mètres	38	1	2	4110054904	Piqueur	53	1	2		
4110054509	Poudre de cordeau à tracer, bleue, 100 g	39	1	1	4110054906	Roue de couture (mince)	53	1	1		
4110054510	Équerre de charpentier	39	1	1	4110054907	Rouleau à coudre (large)	53	1	1		
4110054511	Micromètre (petit)	39	1	1	4110054911	Piqueuse pointue	53	1	1		
4110054514	Appareil de dureté Shore et étui	40	1	1	<b>Sécurité au travail</b>						
<b>Outils de coupe</b>					4110055006	Gants en cuir (9)	60	1	2		
4110054600	Ciseaux de travail, 300 mm	41	1	1	4110055041	Gants résistants aux coupures « Continental » (9)	60	1	1		
4110054635	Ciseaux de travail, 250 mm	41	1	1	4110055023	Lunettes de sécurité « uvex pheos » (verres transparents)	61	1	2		
4110054603	Coupe-câble (moyen)	41	1	1							
4110054605	Cutter Indescence et lames de rechange	41	1	2							
4110054607	Lame trapézoïdale 1992 N	42	100	1							
4110054608	Couteau TINA	42	1	2							
4110054609	Lame pour couteau TINA	42	1	12							
4110054618	Couteau à ébavurer (Manche)	43	1	1							
4110054619	Couteau à ébavurer (couteau)	43	1	1							
4110054620	Couteau flexible décalé	44	1	1							

# Kit d'outils

pour jonction de bandes en tissu

Référence	
4110055441	<p><b>Kit d'outils pour jonction de bandes en tissu</b></p>  <p>Le kit d'outils Continental pour jonctions de bandes en tissu contient une gamme basique d'outils essentiels pour des jonctions de bandes professionnelles. Nous pouvons également vous aider à choisir les consommables, par exemple les lames et les disques de ponçage, dont vous avez besoin pour vos propres applications.</p>

## Sommaire

		Page	PU	Nombre		Page	PU	Nombre	
<b>Outils généraux</b>					4110054619	Couteau à ébavurer (couteau)	43	1	1
4110054402	Marteau de serrurier avec poignée Ultratec	34	1	1	4110054620	Couteau flexible décalé	44	1	1
4110054404	Pince multiprise	34	1	2	4110054621	Couteau demi-lune (manche en bois)	44	1	1
4110054405	Pincettes spéciales	34	1	1	<b>Technologie de sciage, perçage et meulage</b>				
4110054406	Tournevis d'atelier	34	1	2	4110054704	Pierre à aiguiser	45	1	1
4110054408	Jeu de clés Allen / nickelé	34	1	1	4110054743	Disque de meulage	45	1	1
4110054409	Jeu de clés à molette	35	1	1	4110054700	Disque de râpage, grain 36	45	1	25
4110054412	Serre-joints tout acier	35	1	6	4110054701	Disque de râpage, grain 60	45	1	2
4110054415	Pinceau rond (taille 12)	35	1	4	4110054702	Plateau de support avec nervures de refroidissement	45	1	1
4110054416	Balayette	35	1	2	4110054744	Brosse métallique en acier	45	1	1
4110054417	Pierre à aiguiser	35	1	2	4110054747	Adaptateur (Ø = 16 mm)	45	1	1
4110054418	Enrouleur de câble	35	1	1	4110054749	Ponceuse polisseuse 9237CB	46	1	1
4110054419	Rallonge	36	1	2	<b>Technologie de serrage</b>				
4110054420	Makita UB 1103 souffleur / aspirateur électronique	36	1	1	4110054801	Pince étau (taille 2)	48	1	1
4110054422	Recharges argentées	36	1	10	4110054804	Étau manuel pour machine (taille 2)	48	1	1
4110054423	Stylo blanc	36	12	1	4110054848	Boucle soudée	48	1	1
4110054424	Sac à outil	37	1	1	4110054815	Palan à levier à cliquet UNOplus (taille 1)	50	1	2
4110054425	Mallette à outils 120.03/P	37	1	1	4110054820	Treuil manuel 1,6 t	50	1	1
<b>Outils de mesure</b>					4110054824	Élingue ronde (2 000 kg / 2 m)	51	1	2
4110054501	Mètre pliant, bois	38	1	2	4110054830	Chaîne de serrage (en fonction de la largeur de la bande)	52	1	2
4110054502	Mètre à ruban de poche, extra-stable	38	1	1	<b>Outils spéciaux</b>				
4110054507	Bobine de cordeau à craie 1 x 30 mètres	38	1	2	4110054901	Levier textile	53	1	1
4110054509	Poudre de cordeau à tracer, bleue, 100 g	39	1	1	4110054902	Râpe portative (complète)	53	1	1
4110054510	Équerre de charpentier	39	1	1	4110054903	Râpe portative (remplacement)	53	1	1
4110054511	Micromètre (petit)	39	1	1	4110054904	Piqueur	53	1	2
4110054514	Appareil de dureté Shore et étui	40	1	1	4110054906	Roue de couture (mince)	53	1	1
<b>Outils de coupe</b>					4110054907	Rouleau à coudre (large)	53	1	1
4110054600	Ciseaux de travail, 300 mm	41	1	1	4110054911	Piqueuse pointue	53	1	1
4110054635	Ciseaux de travail, 250 mm	41	1	1	<b>Sécurité au travail</b>				
4110054605	Cutter Indescence et lames de rechange	41	1	2	4110055006	Gants en cuir (9)	60	1	2
4110054607	Lame trapézoïdale 1992 N	42	100	1	4110055041	Gants résistants aux coupures « Continental » (9)	60	1	1
4110054608	Couteau TINA	42	1	2	4110055023	Lunettes de sécurité « uvex pheos » (verres transparents)	61	1	2
4110054609	Lame pour couteau TINA	42	1	12					
4110054615	Couteau de découpage Manager (petit)	43	1	1					
4110054618	Couteau à ébavurer (Manche)	43	1	1					

# Kit d'outils

pour revêtement de poulie

Référence	
4110055442	<p><b>Kit d'outils pour le calage des poulies</b></p>  <p>› Le kit d'outils Continental contient tous les outils essentiels au calage des poulies. Il comprend à la fois des outils pour préparer la surface de la poulie et des outils pour le revêtement de la poulie.</p>

## Sommaire

		Page	PU	Nombre		Page	PU	Nombre	
<b>Outils généraux</b>					<b>Technologie de sciage, perçage et meulage</b>				
4110054403	Marteau	34	1	1	4110054700	Disque de râpage, grain 36	45	1	5
4110054405	Pinces spéciales	34	1	1	4110054702	Plateau de support avec nervures de refroidissement	45	1	1
4110054426	Pinceau rond (taille 14)	35	1	2	4110054749	Ponceuse polisseuse 9237CB	46	1	1
4110054471	Stylo « Pentel »	36	1	1	<b>Outils spéciaux</b>				
4110054442	Sac à outils FACOM	37	1	1	4110054911	Piqueuse pointue	53	1	1
<b>Outils de mesure</b>									
4110054510	Équerre de charpentier	39	1	1					
<b>Outils de coupe</b>									
4110054605	Cutter Indescence et lames de rechange	41	1	1					
4110054620	Couteau flexible décalé	44	1	1					

# Kit d'outils

## Vulcanisation d'outils portatifs

Référence			
4110055441	<b>Kit d'outils « Vulcanisation d'outils portatifs »</b>		<p>› Le kit d'outils Continental « vulcanisation d'outils portatifs » contient une gamme de base d'outils portatifs et de consommables nécessaires pour les jonctions de bandes en tissu et à câble métallique.</p>

### Sommaire

				Page	PU	Nombre					Page	PU	Nombre	
<b>Outils généraux</b>							<b>Technologie de sciage, perçage et meulage</b>							
4110054401	Marteau de serrurier	34	1	1	4110054704	Pierre à aiguiser	45	1	1					
4110054404	Pince multiprise	34	1	2	<b>Outils spéciaux</b>									
4110054405	Pincettes spéciales	34	1	1	4110054901	Levier textile	53	1	1					
4110054406	Tournevis d'atelier	34	1	2	4110054902	Râpe portative (complète)	53	1	1					
4110054408	Jeu de clés Allen / nickelé	34	1	1	4110054903	Râpe portative (remplacement)	53	1	1					
4110054409	Jeu de clés à molette	35	1	1	4110054904	Piqueur	53	1	2					
4110054415	Pinceau rond (taille 12)	35	1	2	4110054906	Roue de couture (mince)	53	1	1					
4110054416	Balayette	35	1	2	4110054907	Rouleau à coudre (large)	53	1	1					
4110054417	Pierre à aiguiser	35	1	2	4110054908	Piqueuse cylindrique lisse	53	1	1					
4110054422	Recharges argentées	36	1	1	4110054911	Piqueuse pointue	53	1	1					
4110054471	Stylo « Pentel »	36	1	1	<b>Sécurité au travail</b>									
4110054423	Stylo blanc	36	12	1	4110055041	Gants résistants aux coupures « Continental » (9)	60	1	1					
4110054424	Sac à outil	37	1	1	4110055042	Gants résistants aux coupures « Continental » (10)	60	1	1					
4110054442	Sac à outils FACOM	37	1	1	4110055025	Etui à lunettes Uvex	60	1	1					
<b>Outils de mesure</b>										4110055023	Lunettes de sécurité « uvex pheos » (verres transparents)	61	1	1
4110054501	Mètre pliant, bois	38	1	1										
4110054502	Mètre à ruban de poche, extra-stable	38	1	1										
4110054506	Fils à plomb	38	1	1										
4110054507	Bobine de cordeau à craie 1 x 30 mètres	38	1	1										
4110054523	Poudre de cordeau à tracer (jaune)	39	1	1										
4110054510	Équerre de charpentier	39	1	1										
4110054511	Micromètre (petit)	39	1	1										
4110054514	Appareil de dureté Shore et étui	40	1	1										
<b>Outils de coupe</b>														
4110054600	Ciseaux de travail, 300 mm	41	1	1										
4110054635	Ciseaux de travail, 250 mm	41	1	1										
4110054603	Coupe-câble (moyen)	41	1	1										
4110054605	Cutter Indescence et lames de rechange	41	1	2										
4110054627	Couteau extra-robuste	42	1	1										
4110054632	Lames extra-robustes	42	10	1										
4110054607	Lame trapézoïdale 1992 N	42	100	1										
4110054608	Couteau TINA	42	1	1										
4110054609	Lame pour couteau TINA	42	1	12										
4110054615	Couteau de découpage Manager (petit)	43	1	1										
4110054618	Couteau à ébavurer (Manche)	43	1	1										
4110054619	Couteau à ébavurer (couteau)	43	1	1										
4110054620	Couteau flexible décalé	44	1	1										
4110054621	Couteau demi-lune (manche en bois)	44	1	1										

# Matériel de chantier

pour installer ou retirer des bandes transporteuses

## Enrouleur Continental



- › Nos enrouleurs sont conçus pour des bandes transporteuses d'un poids total allant jusqu'à 60 t et d'une largeur jusqu'à 2 400 mm. Pour garantir une puissance suffisante à tout moment, des transmissions de haute qualité sont utilisées, qui peuvent générer un couple jusqu'à 50 000 Nm au niveau de l'axe d'enroulement. La construction relativement simple garantit que la ceinture peut être changée sans avoir besoin d'équipement spécialisé. Les machines sont donc parfaites pour une utilisation sur chantier.
- › Si nécessaire, les enrouleurs peuvent être équipés d'équipements supplémentaires, comme des rouleaux de guidage, adaptés à l'application.

## Presses de vulcanisation Continental

- › Nous fournissons volontiers des presses de vulcanisation personnalisées en fonction de vos besoins et exigences.
- › Nous serons heureux de vous fournir un devis sans engagement ainsi que des conseils sur tous les aspects de nos produits.



# Questionnaire technique

pour les presses de vulcanisation

**Veillez remplir ce questionnaire aussi complètement que possible :**

## 1. Informations de contact

Nom du contact

Société

Rue, n°

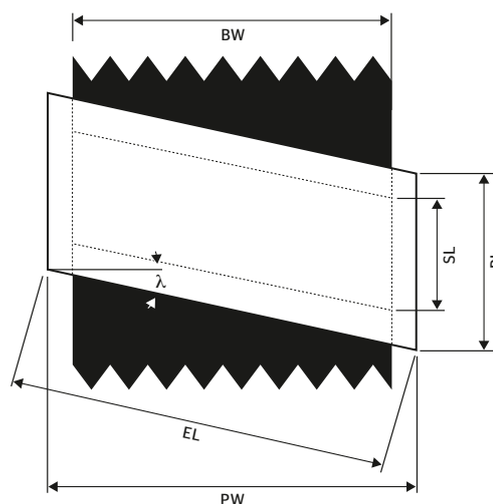
Code postal, ville

Pays

Téléphone

E-mail

Dimensions pertinentes pour définir la taille d'un plateau chauffant :



$\lambda$  = Angle 16°42'

PL = Longueur de la plaque

BW = Largeur de la bande

SL = Longueur d'épissure

PW = Largeur de la plaque

EL = Longueur du bord

## 2. Type de bande

Bande transporteuse à câble métallique

Bande transporteuse en tissu

## 3. Lieu d'opération

Sous terre

Au-dessus du sol

Pays d'utilisation : \_\_\_\_\_

## 4. Type de jonction

Rhombique 16° 42'

Rhombique 22°

Rectangulaire 90°

## 5. Largeur de bande en mm

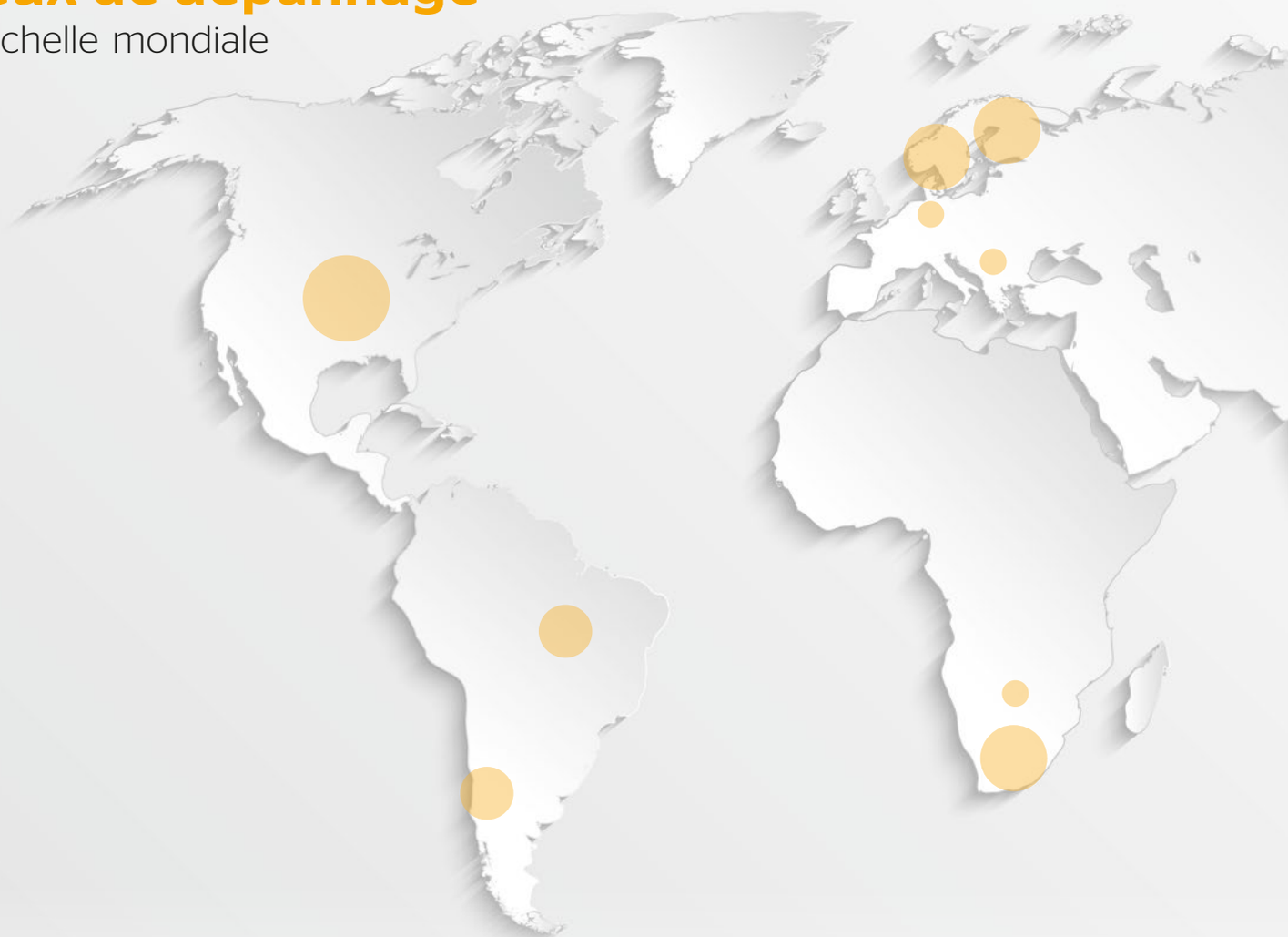
## 6. Longueur de la jonction en mm

## 7. Construction de la bande (ex : EP250/4 / ST10000)

## 8. Alimentation (par exemple 400 V 3-Ph + Pe + N, 50 C / S)

# Lieux de dépannage

à l'échelle mondiale



## Etats-Unis

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

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

## Brésil

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

## Chili

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

## Allemagne

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

## Serbie (Kolubara)

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

## Suède

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



## Finlande

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

## Afrique du Sud

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

## Botswana

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

## Inde

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

## Australie

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

## Chine

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





**ContiTech Deutschland GmbH**

30173 Hannover, Allemagne  
[www.continental-industry.com](http://www.continental-industry.com)

Veillez nous contacter:  
[www.continental-industry.com/  
contact-forms/general-contact-form](http://www.continental-industry.com/contact-forms/general-contact-form)



Version du catalogue 2024/1

**Mention légale**

Le contenu de la présente publication est donné exclusivement à titre informatif et n'engage pas notre responsabilité. Les droits de propriété industrielle repris à la présente sont la propriété de la société Continental AG et/ou de ses sociétés affiliées. Copyright © 2024 ContiTech Deutschland GmbH, Hanovre. Tous droits réservés. Pour de plus amples informations, consultez : [www.continental-industry.com/discl\\_en](http://www.continental-industry.com/discl_en)