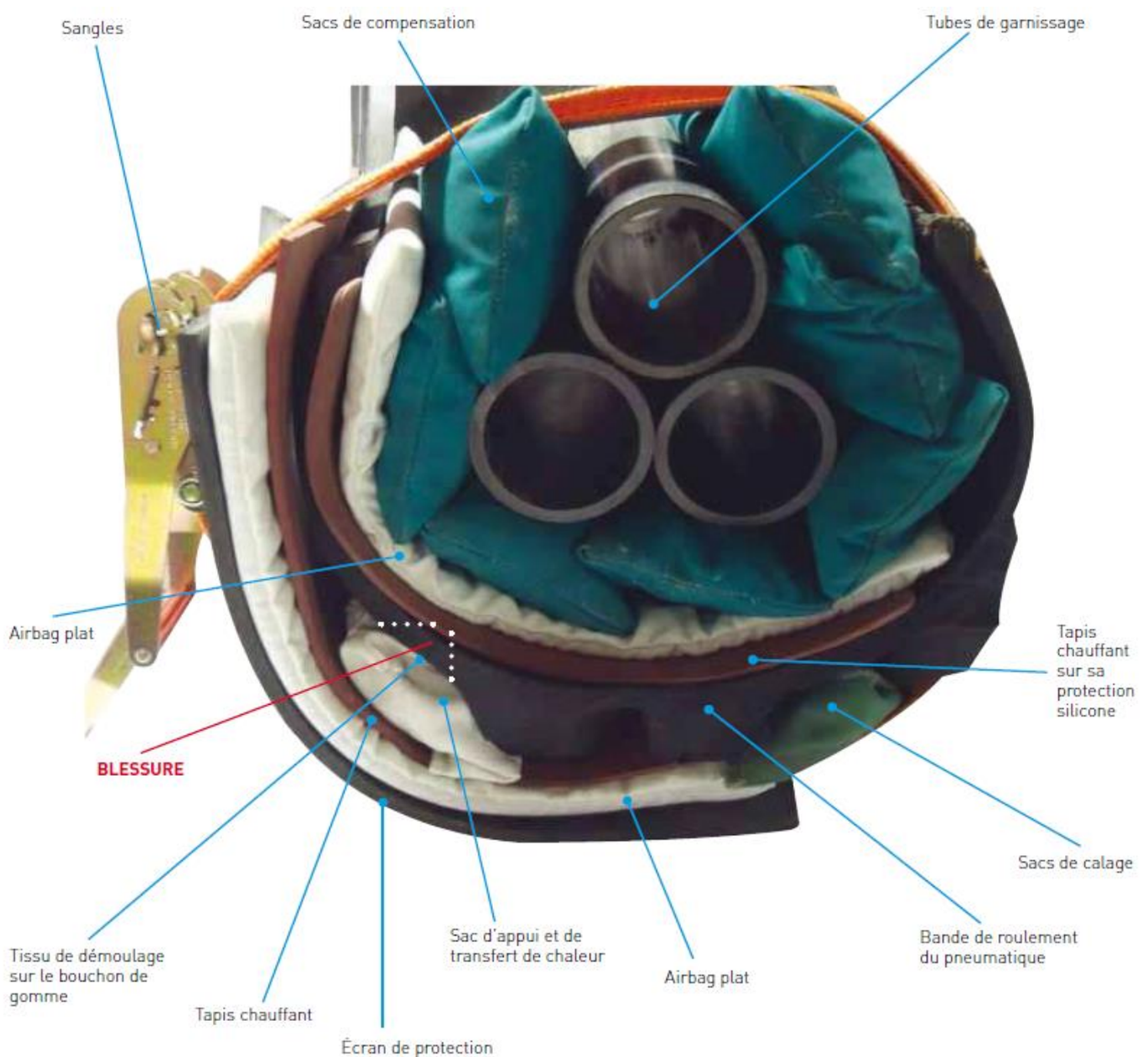


CATALOGUE



MATÉRIELS - PRODUITS - OUTILLAGE POUR LA RÉPARATION DES PNEUMATIQUES







POUR NOUS CONTACTER

ZI Les Frères Lumière
4 Rue Charles Cros
95320 SAINT LEU LA FORET
FRANCE

Tel : +33 (0)1 30 40 98 42
Fax : +33 (0)1 30 40 99 89
contact@rts-france.fr

www.rts-france.fr

Depuis sa création en 1978, la mission première de **RTS France SA** est d'accompagner les professionnels du rechapage et futurs recapeurs dans leur projet par :

Implantation d'usines de rechapage de pneus Tourisme et Poids lourd clé en main

Pour l'ensemble des équipements (inspectrices, râpeuses, habilleuses, monorails, autoclaves, etc.), nous représentons les deux leaders mondiaux que sont MARANGONI et MATTEUZZI (N° 1 de la râpeuse à commande numérique dont le 1000^{ème} exemplaire a été vendu fin 2012).



la fourniture des matières premières, consommables et outillage pour le rechapage et la réparation des pneus Tourisme, Poids lourd et Génie civil.

Nous distribuons les matières premières MARANGONI, dont nous sommes concessionnaires depuis la création de notre activité, ainsi que les produits de la société MAE qui comptabilise 50 ans d'expérience dans le pneu.



la formation des opérateurs ainsi qu'une assistance technique

la mise en place d'un système de management de la qualité, à la demande des recapeurs, permettant l'obtention d'une homologation ECE 109 et / ou une certification ISO 9001

Après plusieurs décennies d'expérience, **RTS France SA** a choisi de travailler en partenariat avec des enseignes de grande notoriété pour la fourniture d'équipements, produits et outillage de réparation répondant aux différentes réglementations dans le domaine (décret sur les CMR, règlement REACH, normes ECE-R108 et R109, etc.).

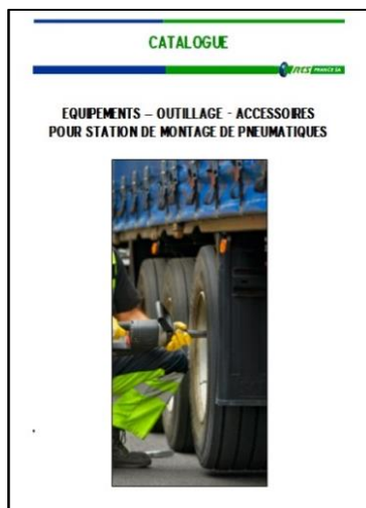
D'autre part, **RTS France SA** est concessionnaire exclusif, pour les pays francophones d'Afrique noire, les départements d'Outre-Mer et l'Océan Indien, du système de rechapage de pneus Poids lourd par anneau pré-moulé et pré-vulcanisé, procédé mis au point et breveté par la société MARANGONI.

Dans chacun des territoires de cette zone géographique, nous sommes en mesure de concéder à un sous-concessionnaire exclusif, sous la forme contractuelle d'une franchise industrielle, le droit d'utiliser les inventions brevetées et le « know-how » technique du procédé de rechapage par anneau.

Dans cet esprit, nous nous engageons, au-delà de la fourniture des équipements, outillage et matières premières MARANGONI, à assurer la formation des opérateurs et à assister le rechapreur sur le plan technique et commercial si nécessaire.

A titre d'information, **RTS France SA** propose également équipements, matières premières, consommables et accessoires divers pour le rechapage de pneumatiques poids lourd et Camionnette ainsi qu'équipements et outillage pour station de montage.

Vous pouvez retrouver le détail de ces matériels et produits dans nos trois autres catalogues complémentaires.



PRC È PIECES POUR LA REPARATION DES CHAMBRES A AIR



Code	Dimensions (mm)	Quantité par boîte		
------	-----------------	--------------------	--	--

Pièces rondes

SCHR66264-67	Ø50	30	X	X
SCHR66265-67	Ø80	30	X	X
SCHR66266-67	Ø94	10	X	X
SCHR66267-67	Ø116	10	X	X

Pièces ovales

SCHR66271-67	147x79	10	X	X
SCHR66272-67	186x94	10	X	X

Date de péremption des PRC : 5 ans après la date de fabrication

La réparation terminée, saupoudrer du talc (cf. p.20) sur la pièce afin d'éviter une adhérence entre la PRC et la chambre à air.

Utiliser la dissolution **QUARTZ** (cf. p.18)

PRP È PIECES POUR LA REPARATION DES PNEUS

Spécialement conçues pour les perforations par clous, vis, boulons ø même en zone flanc.

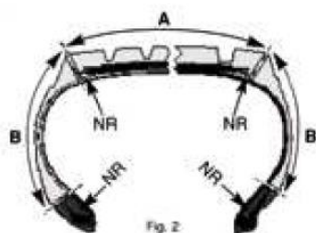
Démontage obligatoire du pneu pour juger de l'état de sa structure et de sa réparabilité.

Réparation par l'intérieur du pneu qui assure un maximum de qualité, de fiabilité et de sécurité.

Structure du pneu protégée des agressions extérieures optimisant les possibilités de rechapage.

Gamme PRP adaptée à toutes les catégories de pneus suivant tableau d'utilisation ci-dessous.

Compatibilité totale avec les pneus Michelin. Réparation rapide et facile, efficace et définitive permettant une remise en service immédiate (réparations admises par pneu non limitées)



A : Bande de roulement du pneu

B : Flanc du pneu

NR : Zone non réparable

Jusqu'à l'indice de vitesse T inclus.

Dans tous les cas, se conformer à la législation pouvant varier d'un pays à l'autre

UTILISATION DU PNEU MICHELIN		ARCHITECTURE DIAGONALE						ARCHITECTURE RADIALE									
		A			B			A					B				
		PRP3	PRP6	PRP10	PRP3	PRP6	PRP10	PRP3	PRP4,5	PRP6	PRP8	PRP10	PRP3	PRP4,5	PRP6	PRP8	PRP10
Poids lourd								X	X	X	X	X	X				
Agricole		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TP - Génie Civil								X	X	X	X	X	Utilisation des PRP non recommandée				
Manutention & grues								X	X	X							
Double X Type F								X	X	X	X	X					
XM27/37 A2 B & A8								X	X	X	X	X					

PRP È PIÈCES POUR LA REPARATION DES PNEUS



	SCHRS4953-8	SCHR42903-67	SCHR42392-67	SCHR42868-67	SCHRS4955-8
Ø Pièces (mm)	3	4,5	6	8	10
Quantité par boîte	40	80	48	12	10

KIT DE REPARATION



SCHRS4252-8
24 PRP Ø 6 mm 5 tubes de dissolution SAPHIR 20 ml 1 alésoir conique Ø 6 mm



SCHRS4958-8
40 PRP Ø 3 mm 24 PRP Ø 6 mm 10 tubes de dissolution SAPHIR 20 ml 1 alésoir conique Ø 3 mm 1 alésoir conique Ø 6 mm 1 râpe sphérique + 1 roulette

Pièces recommandées également pour les pneus RUN-FLAT

Date de péremption des PRP : 3 ans après la date d'emballage

DISSOLUTION POUR PRP



SCHRS4933-1	SCHRS4948-1
Tube de dissolution SAPHIR 20 ml	Tube de dissolution SAPHIR 100 ml

Date de péremption de la dissolution SAPHIR : 2 ans après emballage

Mode d'emploi détaillé dans chaque boîte et kit



PRF È PIÈCES POUR LA REPARATION A FROID DES PNEUS RADIAUX ET DIAGONAUX

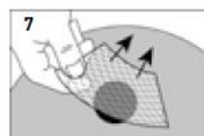
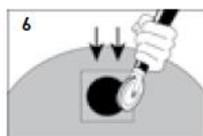
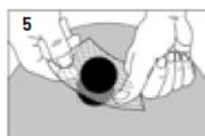
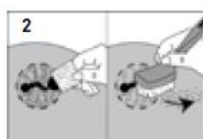
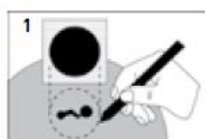


Réparations sommet uniquement

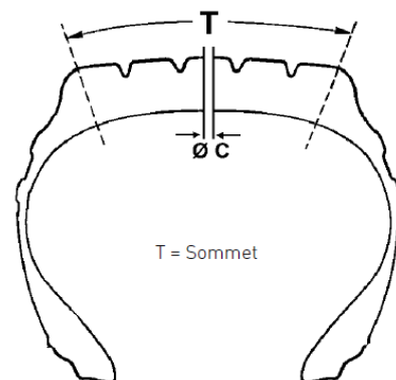
Date de péremption des PRF : 5 ans après la date de fabrication

Utiliser la dissolution **JADE** (cf. p. 18)

Code	Dimensions (mm)	Quantité par boîte
SCHR66200-67	Ø35	100
SCHR66201-67	Ø35	500
SCHR66202-67	Ø40	100
SCHR66203-67	45x45	50
SCHR66204-67	45x45	500
SCHR66205-67	60x60	50
SCHR66206-67	60x60	500
SCHR66207-67	69x69	50



UTILISATION PNEU	Indice de vitesse pneu	T = Ø (mm) maxi blessure SOMMET préparée	PRF Ø 35mm	PRF Ø 45mm	PRF Ø 60mm	PRF Ø 69mm	Nombre de réparation maxi
	<J	3	X				2
		4.5		X			2
		6 (max)			X		2
	<H	3	X				Pas de limite
		4.5		X			Pas de limite
		6			X		Pas de limite
	H, V, Z	3	X				1
		4.5		X			1
		6 (max)			X		1
		4.5			X		Pas de limite
		6			X		Pas de limite
		8				X	Pas de limite



EMPLÂTRES S.R. POUR PNEUS RADIAUX



Pour une vulcanisation à froid ou à chaud

Blessures flancs, épaulements et bande de roulement : centre de la blessure = centre de l'emplâtre

⇔ Le sens de la flèche imprimée sur l'emplâtre indique le sens radial de talon à talon

Conformes aux Normes de réparation ECE-R108 et R109



Code	Désignation	Dimensions (mm) l. x L.	Nombre de plis	Quantité par boîte			
SCHR66220-67	SR110	65X80	1	20	X		
SCHR66221-67	SR112	70X115	1	10	X	X	
SCHR66222-67	SR114	75X145	1	10			
SCHR66223-67	SR115	75X90	1	20	X	X	
SCHR66224-67	SR120	75X125	2	10	X	X	
SCHR66225-67	SR122	75X165	2	10	X	X	
SCHR66226-67	SR124	75X215	2	10	X		
SCHR66227-67	SR125	100X125	3	10	X		
SCHR66228-67	SR126	75X250	3	10	X	X	
SCHR66229-67	SR128	75X330	3	10	X		
SCHR66230-67	SR135	125X170	4	10	X		
SCHR66231-67	SR140	100X200	3	10	X		
SCHR66232-67	SR142	125X250	4	5	X		X
SCHR66233-67	SR144	125X330	4	5	X		X
SCHR66234-67	SR145	195X230	4	5			X
SCHR66235-67	SR180	150X195	2	5		X	
SCHR66236-67	SR182	190X250	3	5		X	
SCHR66237-67	SR184	215X290	3	5		X	
SCHR66238-67	SR186	245X340	3	5		X	
SCHR66239-67	SR146	140X405	4	5	X		X
SCHR66240-67	SR150	190X500	5	3			X
SCHR66241-67	SR152	250X570	5	3			X
SCHR66242-67	SR155	260X330	5	3			X
SCHR66243-67	SR156	255X755	7	3			X
SCHR66244-67	SR160	265X860	7	3		X	X
SCHR66245-67	SR162	325X1030	7	1			X
SCHR66246-67	SR165	330X420	6	3			X
SCHR66247-67	SR168	345X760	7	3			X
SCHR66248-67	SR175	450X535	8	1			X
SCHR66249-67	SR185	530X730	8	1			X

Pièces recommandées également pour les pneus RUNFLAT (selon préconisations tableaux)

A froid : utiliser la solution chimique vulcanisante **JADE (cf. p.18)**

A chaud : utiliser la dissolution **BLACK CEMENT (cf. p.18)**

Date de péremption des emplâtres SR : 5 ans après la date de fabrication

Mode d'emploi détaillé dans chaque boîte

Respecter les instructions de stockage, montage et de mise en œuvre

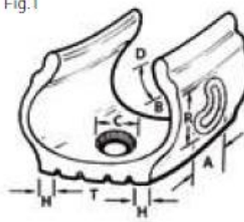
Marquage REP, voir pages 56-57

EMPLÂTRES S.R. POUR PNEUS RADIAUX

ZONE DB NON REPARABLE

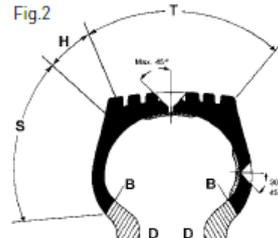
6.50-7.00 (165-195)	65mm (2½")
7.50-16.00 (205-385)	75mm (3")
17.5-23.5 (425-600)	90mm (3½")
14.00-16.00 (15.5-17.5)	75mm (3")
18.00-24.00 (20.5-29.5)	125mm (5")
27.00-33.00 (33.25-37.5)	150mm (6")
40/65-50/65 (40.5)	170mm (6¾")
36.00	200mm (8")
37.00-40.00 >50.5)	255mm (10")

Fig.1



D-B : Zone non réparable
 C : Diamètre maximal des câbles radiaux endommagés
 A : Largeur de la blessure
 R : Longueur de la blessure
 H : Épaulement
 T : Bande de roulement

Fig.2



T : Bande de roulement
 S : Flancs
 H : Épaulement
 B-D : Zone non réparable

Le tableau ci-dessous est uniquement une indication.
 Augmenter l'emplâtre d'une taille pour les pneus utilisés dans des conditions difficiles

			Limites blessures débridées			Pneus à réparer		
S		H ØC	T ØC	8.-11 8.3-12.4	12.-15 13.6-23.5 440/65-600/65	24.5-30.5 620/75-1050/50		
A	R							
		10mm[¾"]	10mm[¾"]	66221-67 or 66223-67	66221-67 or 66223-67	66224-67		
		10mm[¾"]		66224-67	66224-67	66225-67		
6mm[¼"] 10mm[¾"] 10mm[¾"] 10mm[¾"]	6mm[¼"] 10mm[¾"] 40mm[1½"] 125mm[5"]			66221-67 66221-67 66224-67 66228-67	66221-67 66221-67 66224-67 66228-67	66224-67 66224-67 66225-67 66228-67		
		20mm[¾"]	20mm[¾"]	66224-67 66225-67	66224-67 66235-67	66225-67 66235-67		
20mm[¾"] 20mm[¾"]	20mm[¾"] 75mm[3"]			66224-67 66225-67	66224-67 66235-67	66225-67 66235-67		
		40mm[1½"]	40mm[1½"]	66235-67 66235-67	66236-67 66236-67	66236-67 66236-67		
40mm[1½"]	100mm[4"]			66235-67	66236-67	66236-67		
		50mm[2"]	50mm[2"]	66236-67 66235-67	66237-67 66236-67	66237-67 66237-67		
50mm[2"] 65mm[2½"] 65mm[2½"]	80mm[3½"] 75mm[3"] 100mm[4"]			66235-67	66236-67 66236-67	66237-67 66237-67		
		70mm[2¾"]	70mm[2¾"]		66236-67 66238-67	66237-67 66238-67		
80mm[3½"] 80mm[3½"]	80mm[3½"] 130mm[5¼"]				66236-67 66237-67	66237-67 66238-67		
		90mm[3½"]	90mm[3½"]		66237-67	66238-67		
90mm[3½"]	115mm[4½"]				66237-67	66238-67		
		100mm[4"]	100mm[4"]		66237-67	66238-67		
100mm[4"] 100mm[4"]	100mm[4"] 165mm[6½"]				66237-67 66238-67	66238-67 66238-67		
		125mm[5"]	125mm[5"]		66238-67	66238-67		
125mm[5"]	125mm[5"]				66238-67	66238-67		

EMPLÂTRES S.R. POUR PNEUS RADIAUX



Le tableau ci-dessous est uniquement une indication.

La charge, la vitesse et l'utilisation sur autoroute peuvent affecter les limites des réparations

* Bande de roulement uniquement - # Bande de roulement ou flanc - ζ Bande de roulement, épaulement ou flanc

S		H Ø C		T Ø C		Pneus à réparer	
							
						7.50-10.00	11.00 - 14.00
						8-11 235/80- 275/80 245/75- 295/75	12-16.5 295/80-315/80 305/75-445/65 425/50-495/45
A	R						
				6mm [¼"]		66220-67*	66220-67*
		6mm [¼"]				66226-67	66226-67
6mm [¼"]	6mm [¼"]					66224-67	66224-67
6mm [¼"]	40mm [1½"]					66224-67	66224-67
6mm [¼"]	80mm [3¼"]					66225-67	66225-67
6mm [¼"]	120mm [4¾"]					66226-67	66226-67
6mm [¼"]	150mm [6"]					66228-67	66229-67
				8mm [⅝"]		66221-67* ou 66223-67*	66221-67* ou 66223-67*
		8mm [⅝"]				66226-67	66226-67
8mm [⅝"]	8mm [⅝"]					66224-67	66224-67
8mm [⅝"]	20mm [¾"]					66224-67	66225-67
8mm [⅝"]	40mm [1½"]					66225-67	66225-67
8mm [⅝"]	60mm [2¾"]					66226-67	66226-67
8mm [⅝"]	130mm [5¼"]					66228-67	66229-67
				10mm [⅜"]		66224-67*	66224-67*
		10mm [⅜"]				66226-67	66226-67
10mm [⅜"]	40mm [1½"]					66228-67	66231-67
10mm [⅜"]	60mm [2¾"]					66228-67	66231-67
10mm [⅜"]	80mm [3¼"]					66228-67	66232-67
10mm [⅜"]	130mm [5¼"]					66232-67	66233-67
				13mm [½"]		66227-67*	66227-67*
		13mm [½"]				66231-67	66231-67
13mm [½"]	40mm [1½"]					66231-67#	66231-67#
13mm [½"]	70mm [2¾"]					66231-67	66232-67
13mm [½"]	95mm [3¾"]					66232-67	66232-67
13mm [½"]	130mm [5¼"]					66233-67	66233-67
				20mm [¾"]		66227-67*	66230-67*
		20mm [¾"]				66232-67	66232-67
20mm [¾"]	25mm [1"]					66231-67#	66231-67
20mm [¾"]	65mm [2½"]					66232-67	66232-67#
20mm [¾"]	110mm [4¾"]					66232-67	66233-67
20mm [¾"]	130mm [5¼"]					66233-67	66233-67
				25mm [1"]		66230-67*	66230-67*
		25mm [1"]				66233-67	66233-67
25mm [1"]	50mm [2"]					66232-67#	66233-67#
25mm [1"]	80mm [3¼"]					66232-67	66233-67
25mm [1"]	100mm [4"]					66233-67	66233-67
				32mm [1¼"]		66230-67*	66230-67*
32mm [1¼"]	50mm [2"]					66232-67#	66233-67#
32mm [1¼"]	80mm [3¼"]					66233-67	66233-67
32mm [1¼"]	100mm [4"]					66233-67	66239-67
				40mm [1½"]		66230-67* 66233-67#	66230-67*
40mm [1½"]	50mm [2"]						66233-67#
40mm [1½"]	75mm [3"]						66239-67

EMPLÂTRES S.R. POUR PNEUS RADIAUX



Le tableau ci-dessous est uniquement une indication.
Augmenter l'emplâtre d'une taille pour les pneus utilisés dans des conditions difficiles

* Bande de roulement uniquement - # Bande de roulement ou flanc - ζ Bande de roulement, épaulement ou flanc

Limites blessures débridées		Pneus à réparer					Limites blessures débridées
S		H					T
A (mm)	R (mm)	■ mm	14.00-16.00 15.5-20.5 20/65-30/65	18.00-21.00 21.5-26.5 35/65	24.00-30.00 29.5-37.5 40/65-45/65	33.00-40.00 44/90-59/80 50/65-65/65	Ø C
10mm [¾] 10mm [¾]	75mm [3"] 110mm [4¾"]		66232-670 66232-67	66232-670 66232-67	66232-670 66233-67	66233-670 66233-67	10mm [¾"]
20mm [¾] 20mm [¾] 20mm [¾]	50mm [2"] 160mm [5½"] 200mm [8"]	20mm [¾"]	66236-67* 66232-67 66239-670 66239-67 66239-67	66236-67* 66233-67 66239-670 66240-67 66239-67	66236-67* 66233-67 66239-670 66240-67 66240-67	66236-67* 66240-67 66240-67 66241-67	20mm [¾"]
25mm [1"] 25mm [1"]	125mm [5"] 200mm [8"]	25mm [1"]	66236-67* 66239-670 66240-67 66239-67	66236-67* 66239-670 66240-67 66240-67	66236-67* 66239-670 66240-67 66241-67	66236-67* 66240-670 66241-67 66241-67	25mm [1"]
30mm [1½"] 30mm [1½"]	100mm [4"] 250mm [10"]		66239-67 66240-67	66240-67 66240-67	66240-67 66241-67	66240-67 66243-67	
40mm [1½"] 40mm [1½"] 40mm [1½"] 40mm [1½"]	90mm [3½"] 250mm [10"] 350mm [14"] 400mm [16"]	40mm [1½"]	66236-67* 66239-670 66240-67 66243-67 66240-67	66236-67* 66240-670 66240-67 66243-67 40 66240-67	66242-67* 66241-670 66240-67 66243-67 66244-67 66241-67	66242-67* 66241-670 66243-67 66244-67 66244-67 66243-67	40mm [1½"]
45mm [1¾"] 45mm [1¾"] 45mm [1¾"] 45mm [1¾"]	165mm [6½"] 250mm [10"] 350mm [14"] 400mm [16"]		66240-67 66241-67	66240-67 66241-67 66243-67 66244-67	66241-67 66241-67 66243-67 66244-67	66241-67 66243-67 66244-67 66244-67	
50mm [2"] 50mm [2"] 50mm [2"] 50mm [2"] 50mm [2"]	175mm [7"] 250mm [10"] 350mm [14"] 400mm [16"] 400mm [19"]	50mm [2"]	66242-67* 66240-670 66241-67 66240-67	66242-67* 66241-670 66241-67 66243-67 66244-67	66242-67* 66241-670 66241-67 66243-67 66244-67 66244-67 66243-67	66242-67* 66241-670 66243-67 66244-67 66244-67 66243-67	50mm [2"]
70mm [2¾"] 70mm [2¾"] 70mm [2¾"]	200mm [8"] 250mm [10"] 340mm [13½"]	65mm [2½"] 70mm [2¾"]	66242-67* 66241-670 66243-67	66246-67* 66241-670 66243-67 66243-67	66246-67* 66241-670 66243-67 66244-67 66247-67 66247-67	66246-67* 66243-670 66244-67 66244-67 66247-67 66247-67	70mm [2¾"]
90mm [3½"] 90mm [3½"] 90mm [3½"] 90mm [3½"]	175mm [7"] 200mm [8"] 250mm [10"] 315mm [12½"]	90mm [3½"]	66241-67	66241-67 66241-67 66243-67 66243-670 66243-67	66249-67* 66243-67 66243-67 66243-67 66246-670 66244-67	66248-67* 66243-67 66243-67 66247-67 66246-670 66244-67	90mm [3½"]
100mm [4"] 100mm [4"] 100mm [4"]	140mm [5½"] 190mm [7½"] 265mm [10½"]		66241-67	66241-67 66243-67	66241-67 66243-67 66244-67	66243-67 66247-67 66244-67	
110mm [4¾"] 110mm [4¾"] 110mm [4¾"]	125mm [5"] 175mm [7"] 250mm [10"]		66241-67	66241-67 66243-67	66243-67 66247-67 66244-67	66243-67 66247-67 66244-67	
110mm [4¾"] 110mm [4¾"] 110mm [4¾"]	115mm [4½"] 150mm [6"] 225mm [9"]		66241-67	66241-67 66243-67	66243-67 66244-67 66244-67	66243-67 66244-67 66244-67	
125mm [5"] 125mm [5"] 125mm [5"]	100mm [4"] 125mm [5"] 175mm [7"]			66247-670 66244-67	66248-67* 66247-670 66244-67 66244-67	66248-67* 66247-670 66244-67 66244-67	125mm [5"]
125mm [5"] 125mm [5"]	75mm [3"] 140mm [5½"]			66247-67	66247-67 66247-67	66247-67 66247-67	
165mm [6½"]	125mm [5"]				66249-67* 66247-67	66249-67* 66247-67	165mm [6½"]

EMPLÂTRES RECHAPEURS S.R.R. POUR PNEUS RADIAUX



Blessures flancs, épaulements et bande de roulement : centre de la blessure = centre de l'emplâtre

⇔ Le sens de la flèche imprimée sur l'emplâtre indique le sens radial de talon à talon

Le Suffixe A dans la désignation indique que le produit est renforcé Aramide pour une meilleure solidité, flexibilité et performance

Conformes aux Normes de réparation ECE-R108 et R109



Code	Désignation	Dimensions (mm) l. x L.	Quantité par boîte	
SCHR66330-67	SRR01	65	50	X
SCHR66331-67	SRR10	65x80	10	X
SCHR66332-67	SRR12	70x115	10	X
SCHR66333-67	SRR14	75x145	10	
SCHR66334-67	SRR20	75x125	10	X
SCHR66335-67	SRR22	75x165	10	X
SCHR66336-67	SRR24	75x215	10	X
SCHR66337-67	SRR26	75x250	10	X
SCHR66338-67	SRR33	100x125	10	X
SCHR66339-67	SRR35	125x150	10	X
SCHR66340-67	SRR37	125x170	5	X
SCHR66341-67	SRR40	100x200	10	X
SCHR66342-67	SRR40A	100x200	10	X
SCHR66343-67	SRR42	125x250	5	X
SCHR66344-67	SRR42A	125x250	5	X
SCHR66345-67	SRR44	125x330	5	X
SCHR66346-67	SRR44A	125x330	5	X

A froid : utiliser la solution chimique vulcanisante **JADE** (cf. p. 18)

A chaud : utiliser la dissolution **BLACK CEMENT** (cf. p. 18)

Date de péremption des emplâtres SRR : 2 ans après la date de fabrication

Mode d'emploi détaillé dans chaque boîte

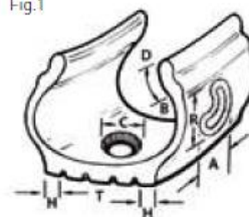
Respecter les instructions de stockage, montage et de mise en œuvre

Marquage REP, voir pages 56-57

ZONE DB NON REPARABLE

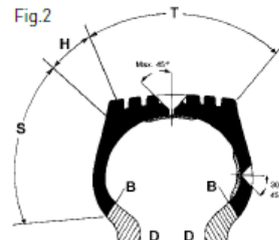
	
6.50-7.00 (165-195)	65mm [2½"]
7.50-16.00 (205-385)	75mm [3"]
17.5-23.5 (425-600)	90mm [3½"]

Fig.1



D-B : Zone non réparable
 C : Diamètre maximal des câbles radiaux endommagés
 A : Largeur de la blessure
 R : Longueur de la blessure
 H : Épaulement
 T : Bande de roulement

Fig.2



T : Bande de roulement
 S : Flancs
 H : Épaulement
 B-D : Zone non réparable

EMPLÂTRES RECHAPEURS S.R.R. POUR PNEUS RADIAUX



* Bande de roulement uniquement

Bande de roulement ou flanc

ζ SRR40A, SRR42A et SRR44A peuvent remplacer les emplâtres standards SRR40, SRR42 et SRR44

Le tableau ci-dessous est uniquement une indication.
La charge, la vitesse et l'utilisation sur autoroute peuvent affecter les limites des réparations

Limites blessures débridées		Pneus à réparer			
S		H Ø C	T Ø C		
				7.50-10.00	11.00-14.00
A	R			8-11 235/80-275/80 245/75-295/75	12-16.5 295/80-315/80 305/75-445/65 425/50-495/45
		6mm [¼"]	6mm [¼"]	66330-67* ou 66331-67* 66336-67	66330-67* ou 66331-67* 66336-67
6mm [¼"]	6mm [¼"]			66334-67	66334-67
6mm [¼"]	40mm [1½"]			66334-67	66334-67
6mm [¼"]	80mm [3¼"]			66335-67	66335-67
6mm [¼"]	120mm [4¾"]			66334-67	66334-67
6mm [¼"]	150mm [6"]			66337-67	66337-67
		8mm [5/16"]	8mm [5/16"]	66330-67* ou 66332-67* 66336-67	66330-67* ou 66332-67* 66336-67
8mm [5/16"]	8mm [5/16"]			66334-67	66334-67
8mm [5/16"]	20mm [¾"]			66334-67	66335-67
8mm [5/16"]	40mm [1½"]			66335-67	66336-67
8mm [5/16"]	60mm [2¾"]			66336-67	66337-67
8mm [5/16"]	130mm [5¼"]			66337-67	66337-67
		10mm [¾"]	10mm [¾"]	66334-67* 66336-67	66334-67* 66336-67
10mm [¾"]	40mm [1½"]			66337-67	66341-670
10mm [¾"]	60mm [2¾"]			66337-67	66341-670
10mm [¾"]	80mm [3¼"]			66337-67	66343-670
10mm [¾"]	130mm [5¼"]			66343-670	66345-670
		13mm [½"]	13mm [½"]	66338-67* 66341-670	66338-67* 66341-670
13mm [½"]	40mm [1½"]			66341-670	66341-670
13mm [½"]	70mm [2¾"]			66343-670	66343-670
13mm [½"]	95mm [3¾"]			66343-670	66343-670
13mm [½"]	130mm [5¼"]			66345-670	66345-670
		20mm [¾"]	20mm [¾"]	66338-67* 66343-670	66339-67* 66343-670
20mm [¾"]	25mm [1"]			66341-67#0	66341-670
20mm [¾"]	65mm [2½"]			66343-670	66343-67#0
20mm [¾"]	110mm [4¾"]			66343-670	66345-670
20mm [¾"]	130mm [5¼"]			66345-670	66345-670
		25mm [1"]	25mm [1"]	66339-67* 66345-670	66340-67* 66345-670
25mm [1"]	50mm [2"]			66343-67#0	66345-67#0
25mm [1"]	80mm [3¼"]			66343-670	66345-670
25mm [1"]	100mm [4"]			66345-670	66345-670
			32mm [1¼"]	66339-67* 66340-67*	66340-67*
32mm [1¼"]	50mm [2"]			66343-67#0	66345-67#0
32mm [1¼"]	80mm [3¼"]			66345-670	66345-670
32mm [1¼"]	100mm [4"]				
			40mm [1½"]	66340-67*, 66345-67#0	66340-67*
40mm [1½"]	50mm [2"]				66345-67#0
40mm [1½"]	75mm [3"]				

EMPLÂTRES S.D. / G.C. POUR PNEUS DIAGONAUX



Blessures flancs, épaulements et bande de roulement : centre de la blessure = centre de l'emplâtre (sauf pour SD1 et SD2)

⇔ Le sens de la flèche imprimée sur l'emplâtre indique le sens radial de talon à talon

Mode d'emploi détaillé dans chaque boîte

Respecter les instructions de stockage, montage et de mise en œuvre

Conformes aux Normes de réparation ECE-R108 et R109



Code	Désignation	Dimensions (mm) l. x L.	Nombre de plis	Quantité par boîte			
Tourisme, Poids lourd, Agricole							
SCHR66280-67	SD1	55x55	1	30	X		
SCHR66281-67	SD2	70x70	1	20	X		
SCHR66282-67	SD3	100x100	2	10	X	X	X
SCHR66283-67	SD4	130x130	4	10	X	X	X
SCHR66284-67	SD5	165x165	4	10	X	X	X
SCHR66285-67	SD5S	165x165 sidewall	4	10	X	X	X
SCHR66286-67	SD6	240x240	6	5	X	X	X
SCHR66287-67	SD6S	240x240 sidewall	6	5	X	X	X
SCHR66288-67	SD7	290x290	6	5	X	X	X
SCHR66289-67	SD8	335x335	6	5	X	X	X
SCHR66290-67	SD9	380x380	8	3	X	X	X
SCHR66291-67	SD10	430x430	8	3	X	X	X
Génie Civil							
SCHR66292-67	SD-GC1	180x180	2	10			X
SCHR66293-67	SD-GC2	205x205	4	10			X
SCHR66294-67	SD-GC3	230x230	4	5			X
SCHR66295-67	SD-GC4	285x285	6	5			X
SCHR66296-67	SD-GC5	340x340	6	5			X
SCHR66297-67	SD-GC6	380x380	6	3			X
SCHR66298-67	SD-GC7	430x430	8	1			X
SCHR66299-67	SD-GC8	480x480	8	1			X
SCHR66300-67	SD-GC9	530x530	10	1			X
SCHR66301-67	SD-GC10	585x585	10	1			X
SCHR66302-67	SD-GC11	620x620	10	1			X

A froid : utiliser la solution chimique vulcanisante **JADE** (cf. p.18)

A chaud : utiliser la dissolution **BLACK CEMENT** (cf. p.18)

Date de péremption des emplâtres SD et SD-GC : 5 ans après la date de fabrication

Marquage REP, voir pages 56-57

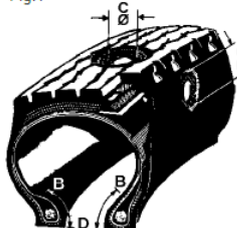
EMPLÂTRES S.D. / G.C. POUR PNEUS DIAGONAUX



ZONE DB NON REPARABLE
Ce Tableau est uniquement une indication

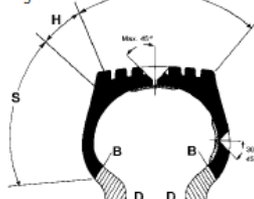
DB	
7.00-8.75	80mm (3 1/8")
9.00-14.00	100mm (4")
16.00-18.00	125mm (5")
21.00-27.00	150mm (6")
DB	
14.9-20.8 (215-520)	100mm (4")
23.1-23.1+(600-600+)	125mm (5")

Fig.1



D-B : Zone non réparable
C : Diamètre maximal des blessures
sommet, épaulement et flancs
H : Épaulement
T : Bande de roulement

Fig.2



T : Bande de roulement
S : Flancs
H : Épaulement
B-D : Zone non réparable

La charge, la vitesse et l'utilisation sur autoroute peuvent affecter les limites des réparations

Ø C Limites blessures débridées T,H & S													
mm inches	6	8	10	15	20	25	40	50	65	75	100	125	150
	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"
4 (B)	66280-67	66281-67	66281-67	66282-67	66282-67	66282-67	66283-67	66284-67					
6 (C)	66280-67	66281-67	66281-67	66282-67	66282-67	66282-67	66283-67	66284-67	66286-67				
8 (D)	66280-67	66281-67	66282-67	66282-67	66282-67	66283-67	66283-67	66284-67	66286-67				
10 (E)	66280-67	66281-67	66282-67	66282-67	66282-67	66283-67	66284-67	66286-67	66286-67	66288-67	66289-67		
12 (F)	66280-67	66281-67	66282-67	66283-67	66283-67	66283-67	66284-67	66286-67	66286-67	66288-67	66289-67		
14 (G)	66280-67	66281-67	66282-67	66283-67	66283-67	66284-67	66286-67	66286-67	66288-67	66288-67	66289-67	66291-67	
16 (H)	66280-67	66281-67	66283-67	66283-67	66284-67	66284-67	66286-67	66286-67	66288-67	66288-67	66289-67	66291-67	
18 (J)	66280-67	66281-67	66283-67	66284-67	66284-67	66286-67	66286-67	66288-67	66289-67	66289-67	66290-67	66291-67	
20 (L)	66280-67	66281-67	66283-67	66284-67	66284-67	66286-67	66288-67	66289-67	66289-67	66290-67	66290-67	66291-67	
22 (M)	66280-67	66281-67	66283-67	66286-67	66286-67	66288-67	66289-67	66289-67	66289-67	66290-67	66291-67		
24 (N)	66280-67	66281-67	66283-67	66286-67	66286-67	66288-67	66289-67	66289-67	66289-67	66290-67	66291-67		

Ø C Limites blessures débridées T,H & S														Ø C (mm) Limites blessures débridées T	
mm inches	13	25	40	50	65	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
	1/2"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	9"	10"	11"	12"
6-8	66292-67	66293-67	66293-67	66293-67	66293-67	66294-67									
10-12	66292-67	66293-67	66293-67	66293-67	66293-67	66294-67	66295-67								
14-16	66292-67	66293-67	66293-67	66294-67	66294-67	66295-67	66295-67	66296-67	66296-67						
18-20	66293-67	66293-67	66293-67	66294-67	66294-67	66295-67	66295-67	66296-67	66296-67	66297-67	66297-67				
22-24	66293-67	66293-67	66293-67	66294-67	66294-67	66295-67	66296-67	66296-67	66297-67	66298-67	66298-67	66299-67	66299-67		
26-28	66293-67	66293-67	66294-67	66294-67	66295-67	66296-67	66296-67	66297-67	66298-67	66298-67	66299-67	66299-67	66300-67	66300-67	66301-67
30-36	66293-67	66293-67	66294-67	66294-67	66295-67	66296-67	66297-67	66297-67	66298-67	66299-67	66300-67	66300-67	66300-67	66301-67	66301-67
38-44	66293-67	66293-67	66294-67	66294-67	66295-67	66297-67	66297-67	66298-67	66299-67	66299-67	66300-67	66300-67	66301-67	66301-67	66301-67
46-50	66293-67	66294-67	66295-67	66295-67	66296-67	66297-67	66298-67	66299-67	66299-67	66300-67	66301-67	66301-67	66302-67	66302-67	66302-67
52-58	66294-67	66294-67	66295-67	66295-67	66296-67	66297-67	66298-67	66299-67	66299-67	66301-67	66301-67	66302-67	66302-67	66302-67	66302-67
60+	66294-67	66295-67	66296-67	66296-67	66297-67	66298-67	66299-67	66299-67	66300-67	66301-67	66302-67	66302-67	66302-67	66302-67	

Augmenter l'emplâtre d'une taille pour les pneus utilisés dans des conditions difficiles ou si la largeur de la blessure fait plus que la moitié de la longueur

Emplâtres avec protection textile pour vulcanisation à chaud

Blessures flancs, épaulements et bande de roulement : centre de la blessure = centre de l'emplâtre

↔ Le sens de la flèche imprimée sur l'emplâtre indique le sens radial de talon à talon

Mode d'emploi détaillé dans chaque boîte

Respecter les instructions de stockage, montage et de mise en œuvre

Conformes aux Normes de réparation ECE-R108 et R109



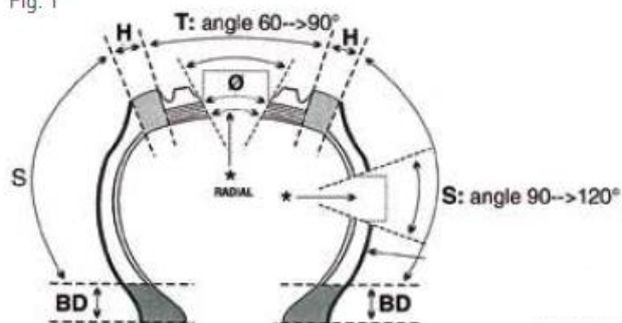
Code	Désignation	Dimensions (mm) l. x L.	Nombre de plis	Quantité par boîte
SCHR61100-67	EMX-SL 43	130x330	4	10
SCHR61101-67	EMX-SL 45	180x440	4	5
SCHR61102-67	EMX-SL 47	180x580	5	5
SCHR61103-67	EMX-SL 51	240x580	5	3
SCHR61104-67	EMX-SL 53	270x720	7	3
SCHR61105-67	EMX-SL 57	270x860	7	3
SCHR61106-67	EMX-SL 61	325x1030	7	3
SCHR61107-67	EMX-SL 71	350x760	7	3
SCHR61108-67	EMX-SL 81	450x530	8	5
SCHR61109-67	EMX-SL 85	530x730	8	5

A chaud : utiliser la dissolution **BLACK CEMENT** (cf. p. 18)

Date de péremption des emplâtres EMX-SL : 3 ans après la date d'emballage



Fig. 1



- R : Radial (Longueur)
- A : Sens de roulage (Axial) (largeur)
- T : Bande de roulement
- S : Flancs
- H : Épaulements
- B-D : Zone non réparable

Fig. 2

- Bande de roulement (sommet) :
- Mesurer le Ø «C» sur la nappe sommet de travail la plus détériorée
 - Mesurer «A» et «R» sur la nappe carcasse
- Flanc : Mesurer «A» et «R» sur la nappe carcasse
 Épaulement : mesurer le Ø «C»

Fig. 2



Fig. 3



SERIES			Description	B-D	S = flancs		T = bande de roulement		H = épaulement	
65	75-80	100			A	R	C	R	Ø C	
 	20/-50/	15.5-33.5	14.00-30.00	75	EMS-XL 43	20	70	20	40	15
					EMS-XL 45	25	150	40	60	20
					EMS-XL 45	50	100	40	60	20
	25/-65/	17.5-50.5	16.00-40.00	75	EMS-XL 47	25	250	50	80	35
					EMS-XL 47	50	150	50	80	35
					EMS-XL 51	50	250	90	120	55
					EMS-XL 51	100	150	90	120	55
	35/-65/	20.5-50.5	18.00-40.00	85	EMS-XL 53	50	300	90	140	60
					EMS-XL 53	100	200	90	140	60
					EMS-XL 71	130	180	100	150	70
					EMS-XL 71	170	140	100	150	70
	45/-65/	29.5-50.5	27.00-40.00	85	EMS-XL 57	60	400	90	180	65
EMS-XL 57					120	250	90	180	65	
55/-65/	37.25-50.5	33.00-40.00	85	EMS-XL 61	60	480	100	220	70	
				EMS-XL 61	120	250	100	220	70	
45/-65/	29.5-50.5	27.00-40.00	85	EMS-XL 75			100	140		
	37.25-50.5	36.00-40.00		EMS-XL 85			150	200		

TRESSES POUR PNEUS RADIAUX

Les réparations de crevaisons par l'extérieur sont seulement des REPARATIONS D'URGENCE.

Après utilisation, la vitesse de roulage ne doit pas excéder 80 km/h sur un maximum de 80 km.

Dès que possible, faire démonter le pneu par un professionnel pour juger de l'état de sa structure et effectuer une réparation définitive

Ne pas utiliser sur des pneus d'indice de vitesse H, V ou Z

Pour petites perforations jusqu'à 6 mm maximum



SCHR65410 - Kit de réparation

comprenant :

- 1 outil d'insertion en « T » SCHR15-227
- 1 outil alésoir en « T » SCHR15-225
- 30 tresses L=100 mm
- 1 pot de dissolution OPALE 250 ml



	SCHR15-280	SCHR15-281	SCHR15-206
Quantité par boîte	60	30	50
Type de véhicule et pneus	Tourisme pneus radiaux	Poids lourd pneus radiaux	Poids lourd pneus diagonaux
Longueur (mm)	100	180	180

Utiliser la dissolution **OPALE** ou **JADE** à froid (cf. p.18)

OUTILLAGE



SCHR15-224	SCHR15-225	SCHR15-227	SCHR15-231	SCHR15-230	SCHR15-232
Outil d'insertion en "T" chas ouvert	Outil alésoir en "T"	Outil d'insertion en "T" chas fendu	Outil d'insertion PL métallique en "T" chas fendu	Aiguille de recharge pour SCHR15-231	Outil vrille en "T"

JADE : DISSOLUTION CHIMIQUE VULCANISANTE

Pour SR, SD, SD-GC, PRF, TRP et Tresses

Date de péremption : 2 ans après la date de fabrication

Agiter la dissolution avant utilisation

Utiliser les bouchons-pinceau

SCHR66381-67 pour le pot 235 ml

SCHR66382-67 pour le pot 945 ml



BLACK CEMENT : DISSOLUTION A CHAUD DE 100 A 160°C

Pour SR, SD, SD-GC et EMX-SL

Date de péremption : 3 ans après la date de fabrication

Agiter la dissolution avant utilisation

Utiliser le bouchon-pinceau

SCHR66382-67 pour le pot 945 ml



KARAT : DISSOLUTION A CHAUD DE 70 A 105°C

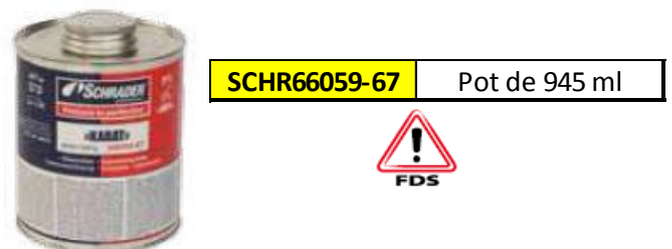
Pour la gomme GRANITE

Date de péremption : 18 mois après la date de fabrication

Agiter la dissolution avant utilisation

Utiliser le bouchon-pinceau

SCHR66382-67 pour le pot 945 ml



QUARTZ : DISSOLUTION POUR PRC

Date de péremption : 2,5 ans après la date de fabrication

Agiter la dissolution avant utilisation

Utiliser le bouchon-pinceau

SCHR66381-67 pour le pot 235 ml

SCHR66382-67 pour le pot 945 ml



PINCEAUX POUR DISSOLUTION



SCHR66381-67	SCHR66382-67	SCHR60038-67	SCHR65076-67	SCHR67223-67	SCHR65864-67
Bouchon-pinceau pour pot de 235 ml JADE et QUARTZ	Bouchon-pinceau pour pot de 945 ml JADE, QUARTZ et BLACK CEMENT	Pinceau plat l=65 mm L=210 mm	Pinceau plat l=65 mm L=225 mm	Pot vide + pinceau pour dissolution	Pinceau rond Ø32 mm, L=330 mm

RAPEUR CHIMIQUE



Dates de péremption :

Râpeur liquide : 5 ans après la date de fabrication

Râpeur aérosol : 4 ans après la date de fabrication

SCHR66215-67 SCHR66215-68	SCHR66216-67	SCHR66217-67
Râpeur chimique 945 ml	Râpeur chimique 5L	Râpeur chimique aérosol 438 ml

PRODUIT DE FINITION / ETANCHEITE

Pour périmètre de réparation

Date de péremption : 1 an après la date de fabrication



SCHR66371-67	Pot de 235 ml
--------------	---------------

DETECTEUR DE FUITES

Produit concentré à diluer avec de l'eau

Date de péremption : 5 ans après la date de fabrication



SCHR66372-67	SCHR66373-67
Pot de 945 ml	Spray vide pour détecteur de fuites 600 ml



SCHR66321-67



SCHR66326-67



SCHR66322-67



SCHR66323-67

SCHR66324-67



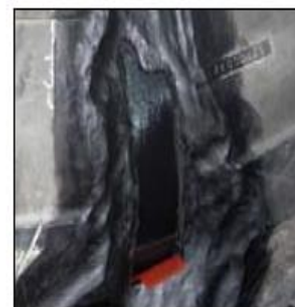
SCHR66060-67



SCHR65834-67

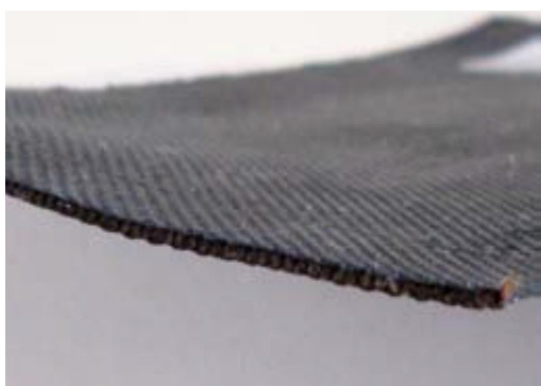


Code	Désignation	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Date limite d'utilisation après la date de fabrication	Utilisation et dissolution	Température de stockage
SCHR66326-67	Gomme de liaison autovulcanisante	5	ép. 0,8 x l. 250 x L. 7000	2 ans	A utiliser avec JADE	
SCHR66321-67	Gomme de liaison à chaud	5	ép. 1,15 x l. 500 x L. 6350	1 an	A chaud : >100°C A utiliser avec BLACK CEMENT	
SCHR66322-67	Gomme de bourrage à chaud	2,5	ép. 1,15 x l. 250 x L. 7000	1 an	A chaud : >100°C A utiliser avec BLACK CEMENT	
SCHR66323-67	Cordon de gomme de bourrage pour extrudeuse	6,8	∅ 8	9 mois	A chaud : >100°C A utiliser avec BLACK CEMENT	
SCHR66324-67	Cordon de gomme de bourrage pour extrudeuse	12	∅ 8	9 mois	A chaud : >100°C A utiliser avec BLACK CEMENT	
SCHR66060-67	GRANITE : gomme de liaison et de bourrage	2 x 2,5	ép. 1,3 x l. 160	16 mois	A utiliser avec KARAT	
SCHR65834-67	Talc (boîte saupoudreuse)	0,64	-	-	-	



Textile en caoutchouc avec la partie intérieure en acier et nylon.

ATTENTION! Prix au mètre



Code	Désignation
S641	Textile métallique 1,4 mm Vergolino SP : 2,6 mm H : 780 mm
S642	Textile métallique 1,4 mm Normal SP : 2,6 mm H : 760 mm
S643	Textile nylon 1 fil SP : 1 mm H : 1400 mm
S644	Textile nylon 2 fils SP : 1 mm H : 1370 mm
S645	Textile ryon 2 fils SP : 1 mm H : 1460 mm

MEULEUSES ET ACCESSOIRES

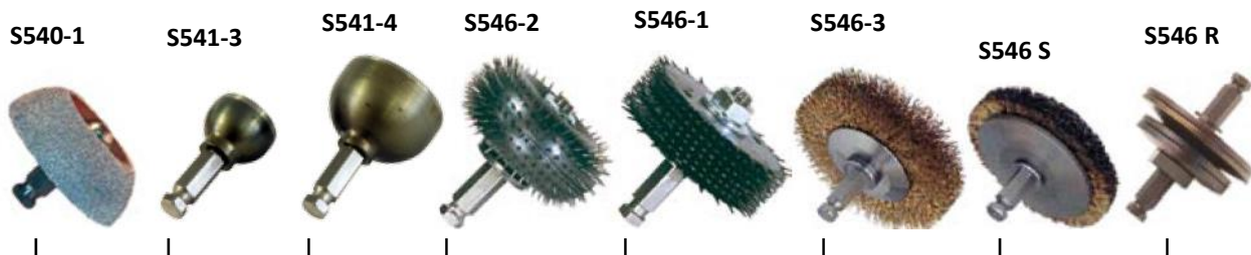


Code	Désignation	Consom. Air / Pince pour meule	Tours / min	Poids kg
S557	UP 8841 PT	7,0 L/s	4 500	0,9
S558	UP 8741 PT	8,0 L/s	4 500	0,8
S559	UP 8841 PT	7,0 L/s	4 500	0,9
S560	UG 38/NA (72dBA)	∅ 6mm	25 000	0,57
S561	UG 65/EBR	∅ 65mm	14 600	1,5
S561-1	Silencieux pour UG 65			
S562	UT 8721	∅ 6mm	22 000	0,57
S5682	Grinder 583K1		3 500	1
S564	UG 1250L 72	∅ 125mm	7 200	3,2
S564-2	Porte-outil hexagonal pour 477 pour UG 65			
S564-3	Porte-outil hexagonal pour 477 pour UG 1250			
S565	Mandrin à crémaillère			
S566	Pince pour meule avec tige de ∅ 6mm			
S567	Pince pour meule avec tige de ∅ 8mm			
S1008	CP872 Chicago Pneumatic	∅ 6mm	22 000	0,6
S1009	CP873 Chicago Pneumatic		2 800	0,9

TIGES HEXAGONALES PORTE-OUTILS (11 mm)



Code	Désignation
S539	Mandrin porte-outils 3/8" UNF
S539-1	Mandrin porte-outils 1/2" UNF
S540-1	3/8" UNF
S540	3/8" UNF x 16mm
S541	3/8" UNF x 25mm
S541-1	Ø 10 x 20mm
S541-2	Ø 12 x 20mm
S541-5	Arbre de soutien gouges Ø 30-50
S541-6	pour brosse S407 et brosses caoutchoutées
S542	Ø 14 x 15mm
S543	pour meule avec arbre Ø 6
S543-1	pour meule avec arbre Ø 5
S543-2	pour meule avec arbre Ø 3
S544	pour meule avec arbre Ø 8
S544-1	pour meule avec tige Ø 10 mm
S545	Ø 16 x 15mm
S545-1	Ø 16 x 25mm
S545-2	Ø 16 x 35mm
S546	Ø 20 x 30mm



Code	Modèle
S540-1	3/8" UNF
S541-3	Arbre de soutien gouges Ø 30
S541-4	Arbre de soutien gouges Ø 50
S546-1	pour lames de râpage P6
S546-2	pour meule à pointes S447
S546-3	pour brosse à anneau S383
S546 S	pour brosse à anneau S9015-S9035
S546 R	Mandrin pour brosse à anneau S9015-S9035
SCHR65100-67	Tuyau spirale polyuréthane 6,5 x 10mm - pression 9 bars

TIGES PORTE-OUTILS POUR MANDRIN A CREMAILLERE (S565)



Code	Dimensions	Arbre
S350	3/8" UNF x 10	Ø 6
S350-1	M 12 x 10	Ø 6
S350-2	M 10 x 16	Ø 6
S350-3	3/8" UNF x 25	Ø 6
S350-4	M 16 x 40	Ø 6
S350-5	M 14 x 40	Ø 6
S350-6	M 14 x 25	Ø 8
S350-7	M 14 x 15	Ø 6
S350-8	M 14 x 12	Ø 8



BROSSEUSE - Code SCHR67255-50 (1)

Brosseuse électrique pour pneus PL, agricoles et petits GC
Puissant avec couple élevé et vitesse adaptée, évite de brûler la gomme

Mono vitesse 3000 t/min sur chariot 4 roulettes, avec flexible souple 2 m,
Ø 10, poignée porte-outil à tige de 14 pouvant recevoir des mandrins rapides
Puissance 1/2 CV . 240 V, 50 Hz
Dimensions (mm) 50L x 50l x 150h
Poids 38 Kgs

D'autres poignées peuvent être utilisées

Existe modèle 1CV pour gros GC . **Code SCHR67262-50 (2)**
Ø 12, 240V, 50 Hz, (mm) 50L x 50l x 110h
Poids 42 Kgs

ACCESSOIRES POUR BROSSEUSE (1 et 2)



SCHRS-4304-1



SCHR66025-67



SCHR65607-67



SCHR67270-67



SCHR67271-67



SCHR67279-67



SCHR65312-67



SCHR67256-67



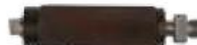
SCHR67257-67



SCHR67260-67



SCHR67258-67



SCHR67259-67



SCHRS-4301-1

Code (1)	Code (2)	Modèle
SCHR67256-67	SCHR67263-67	Gaine extérieure pour flexible - L = 2 m
SCHR67256-67	SCHR67264-67	Ame intérieure pour flexible - L = 2 m, Ø 10 mm
SCHR67260-67		Entraînement pour flexible entre gaine et poignée
SCHR67258-67	SCHR67265-67	Poignée tige longue de 14 mm + rondelles + écrou
SCHR67259-67	SCHR67266-67	Poignée tige courte de 14 mm
SCHRS-4301-1		Flexible complet 2 m, Ø 10 mm (gaine + câble + mandrin à pince pour outil uniquement à tige Ø 6)
SCHRS-4304-1		Mandrin à pince taraudée à 14 pour utiliser les outils à tige de 6 sur flexibles
SCHR66025-67		Mandrin hexagonal de 11 mm - M14
SCHR65607-67		Cartouche de graisse pour ame intérieure de brosseuse
SCHR67270-67		Porte-outils mâles M14, hex. 12mm, déport 40mm
SCHR67271-67		Porte-outils mâles M14, hex. 12mm, déport 14mm
SCHR67279-70		Porte-outils mâles M10, hex. 12mm, déport 12mm
SCHR65312-71		Porte-outils mâles M14, hex. 11mm, déport 31mm

RÂPES POUR DÉBRIDAGE

Les râpes sont destinées au brossage et au débridage de la gomme. La vitesse d'utilisation se situe entre 1400 et 4500 t/mn selon le diamètre de la brosse utilisée.

RAPES A REFROIDISSEMENT POUR FINITION

Code	Dimensions	Alésage	Grain
S22-01	Ø 65 x 15	3/8"	60
S22-03	Ø 50 x 5	3/8"	36
S22-04	Ø 50 x 5	3/8"	16
S22-04R	Ø 50 x 5	3/8"	16-36
S22-04R1	Ø 50 x 7	3/8"	16-36
S22-05	Ø 50 x 10	3/8"	36
S22-06	Ø 50 x 10	3/8"	16
S22-07	Ø 50 x 12	3/8"	36
S22-08	Ø 50 x 12	3/8"	16
S22-09	Ø 50 x 19	3/8"	36
S22-10	Ø 50 x 19	3/8"	16
S22-101	Ø 70 x 35	3/8"	16
S22-102	Ø 100 x 3,5	3/8"	16



RAPES RONDES POUR FINITION

Les râpes rondes sont spécifiques au débridage des cratères dans la gomme. Ne pas s'en servir pour râper une surface destinée à un emplâtre (risque de fuites et de filtrations d'air entre l'emplâtre et la gomme). Éviter dans la mesure du possible de débrider les câblés métalliques avec ce type de râpe.

Code	Dimensions	Alésage	Grain
SBJ50035	50 x 3,5	3/8"	14 ÷ 80
SBJ5005	50 x 5	3/8"	14 ÷ 80
SBJ5007	50 x 7	3/8"	14 ÷ 80
SBJ5010	50 x 10	3/8"	14 ÷ 80
SBJ5013	50 x 13	3/8"	14 ÷ 80
SBJ5019	50 x 19	3/8"	14 ÷ 80
SBJ70035	70 x 3,5	3/8"	14 ÷ 80



RÂPES POUR DÉBRIDAGE



RAPES A PROFIL COURBE

Code	Dimensions	Grain
STCW234	∅ 50 x 19	16/36
STCW210	∅ 50 x 25	16/36
STCW310	∅ 76 x 26	16/36
STCW315	∅ 76 x 38	16/36
STCW415	∅ 102 x 38	16/36



RAPES VENTILEES POUR FLANCS

Code	Dimensions	Alésage	Grain
SBJFW150	150 x 38	60	14 ÷ 80
SBJFW225	225 x 38	60	14 ÷ 80



DISQUES PLATS

Code	Dimensions	Grain
S25-38	∅ 100 x 2	16/36
S25-40	∅ 150 x 2	16/36
S25-41	∅ 180 x 2	16/36

S25-41



S25-40



S25-38



RÂPES POUR DÉBRIDAGE

RAPES EN FORME D'ÉTOILE

Code	Dimensions	Alésage
S25-48	∅ 100 x 6	19/22
S25-49	∅ 110 x 6	19/22
S25-50	∅ 150 x 6	60
S25-51	∅ 200 x 6	125
S25-52	∅ 225 x 6	150
S25-53	∅ 245 x 6	70/150



RAPES A PROFIL PLAT INTERCHANGEABLE

Code	Dimensions	Alésage
ST915	∅ 230 x 38	16 ÷ 240
ST915 Band	∅ 230 x 38	16 ÷ 240



RAPES CONIQUES

Code	Dimensions	Grain
S22-11	∅ 20 x 50	36
S22-12	∅ 20 x 50	16
S22-13	∅ 20 x 102	36
S22-14	∅ 20 x 102	16



RAPES CRAYON

Code	Dimensions	Alésage	Grain
S22-15	Arbre ∅ 6	x 65	36
S22-16		x 65	16
S22-17		x 102	36
S22-18	Arbre ∅ 3	x 102	16
S22-19		x 65	36
S22-20		x 65	16



RÂPES POUR DÉBRIDAGE

RAPES RFBOT POUR SKIVER

Code	Dimensions	Alésage	Grain
SRFBOT7006	70 x 6	3/8"	16
SRFBOT70010	70 x 10	3/8"	16
SRFBOT70012	70 x 12	3/8"	16
SRFBOT70035	70 x 3,5	3/8"	16



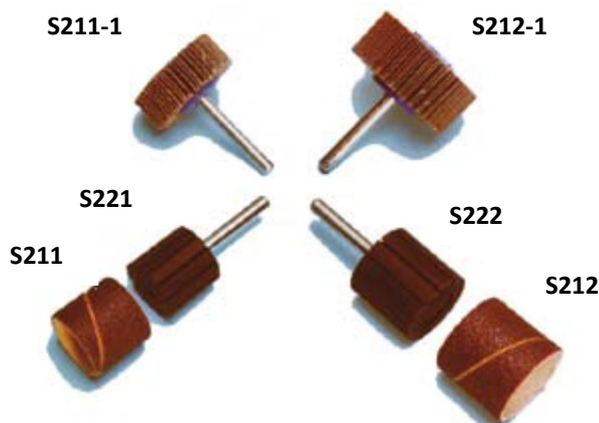
TUBES EN CARBURE

Code	Dimensions	Epaisseur
S201	∅ 30 x 30	2
S202	∅ 45 x 30	2
S203	∅ 75 x 30	2



ADAPTATEURS POUR TUBE CARBURE / BANDES ABRASIVES

Code	Dimensions	Arbre
S221	∅ 30 x 30	∅ 6
S222	∅ 45 x 30	∅ 6
S223	∅ 75 x 30	∅ 6



BANDES ABRASIVES DE FINITION

Code	Dimensions
S211	∅ 30 x 30
S212	∅ 46 x 30
S211-1	∅ 40 x 20
S212-1	∅ 60 x 30

RAPES DE FINITION

Code	Dimensions	Alésage	Grain
S224	∅ 50 x 3,6	6	18
S225	∅ 20 x 55,6	6	18
S226	∅ 50 x 50,8	8	18



RAPES CLOCHE

Code	Dimensions	Alésage	Grain
SCARB100	∅ 44 x 19	3/8"	170/60
SCARB102	∅ 44 x 19	3/8"	230/36
SCARB104	∅ 44 x 19	3/8"	390/16
SCARB106	∅ 64 x 25	3/8"	170/60
SCARB108	∅ 64 x 25	3/8"	230/36
SCARB110	∅ 64 x 25	3/8"	390/16
SCARB112	∅ 76 x 32	3/8"	170/60
SCARB114	∅ 76 x 32	3/8"	230/36
SCARB116	∅ 76 x 32	3/8"	390/16
SCARB118	∅ 89 x 38	3/8"	170/60
SCARB120	∅ 89 x 38	3/8"	230/36
SCARB122	∅ 89 x 38	3/8"	390/16
SCARB140	∅ 32 x 18	3/8"	170/60
SCARB152	∅ 63	3/8"	polyester
SCARB154	∅ 76	3/8"	polyester
SCARB156	∅ 89	3/8"	polyester
SCARB700	∅ 127 x 35	5/8"	390/16
SCARB702	∅ 152 x 38	1-1/2"	390/16
SCARB712	∅ 203 x 38	1-1/2"	390/16



RAPES DE FINITION

Code	Dimensions	Alésage	Grain
SCARB300	∅ 51 x 6	3/8"	230/36
SCARB302	∅ 51 x 6	3/8"	390/16
SCARB304	∅ 51 x 10	3/8"	230/36
SCARB306	∅ 51 x 10	3/8"	390/16
SCARB308	∅ 51 x 13	3/8"	230/36
SCARB310	∅ 51 x 13	3/8"	390/16
SCARB312	∅ 51 x 19	3/8"	230/36
SCARB314	∅ 51 x 19	3/8"	390/16



RAPES A PROFIL DROIT

Code	Dimensions	Alésage	Grain
SCARB200	∅ 76 x 25	3/8"	230/36
SCARB202	∅ 76 x 25	3/8"	330/24
SCARB208	∅ 102 x 38	3/8"	230/36
SCARB210	∅ 102 x 38	3/8"	330/24
SCARB212	∅ 102 x 38	3/8"	390/16
SCARB713	∅ 203 x 38	spécifier	230/36



RAPES CRAYON / SPHERIQUES

Code	Dimensions	Grain
SCARB625	∅ 6 x 76	230/60
SCARB626	∅ 6 x 76	330/24
SCARB627	∅ 10 x 76	230/36
SCARB553	∅ 29 sphérique	390/16
SCARB601	∅ 16 sphérique	330/24
SCARB603	∅ 22 sphérique	330/24
SCARB619	∅ 35 x 6 meule carbure	230/36



RAPES CONIQUES

Code	Dimensions	Grain
SCARB611	∅ 16 x 25	330/24
SCARB613	∅ 22 x 32	330/24



KIT DE LIMAGE POUR PETITES REPARATIONS

Code	Dimensions	Grain
SCARB6351 KIT	1 x ∅ 25 x 3	60
	1 x ∅ 15 x 6	60
	1 x ∅ 15 x 3	60
	1 x ∅ 10	60



Le kit de débridage de 4 outils est particulièrement adapté aux petites blessures sur les pneus des véhicules légers. Les râpes sphériques sont recommandées pour donner la forme concave aux cratères dans la gomme.

MEULES POUR DÉBRIDAGE



MEULES POUR CAOUTCHOUC

Les meules pierre sont destinées au brossage ou au débridage de la gomme



Code	Dimensions	Arbre	Alésage	Grain
S364	Ø 40 x 50 conique verte	Ø 6	-	24
S365	Ø 50 x 18 cylindrique verte	Ø 6	-	24
S366	Ø 35 sphérique verte	Ø 6	-	24
S367	Ø 100 x 25 verte	-	Ø 16	24
S368	Ø 127 x 25 verte	-	Ø 16	24
S369	Ø 100 x 25 blanche	-	Ø 16	24
S370	Ø 127 x 25 blanche	-	Ø 16	24

MEULES POUR METAUX

Les meules alumine sont destinés au traitement des câblés métalliques du pneu



Code	Dimensions	Alésage	Grain
S377-01	Ø 75 x 7 blanche	Ø 9,53	80
S377-02	Ø 75 x 7 blanche	Ø 16	80
S377-03	Ø 75 x 15 blanche	Ø 16	80
S367--78	Ø 90 x 16 blanche	Ø 16	80
S379	Ø 100 x 10 blanche	Ø 10	80
S380	Ø 100 x 16 blanche	Ø 16	80
S381	Ø 127 x 16 blanche	Ø 16	80
S382	Ø 127 x 16 noire pour pneus textiles	Ø 16	36

MEULES POUR DÉBRIDAGE



Code	Dimensions	Alésage	Grain
S355	Ø 40 x 10 ronde blanche	Ø 6	80
S356	Ø 34 x 6 ronde blanche	Ø 6	80
S357	Ø 25 x 6 ronde blanche	Ø 6	80
S358	Ø 20 sphérique blanche	Ø 6	80
S359	Ø 65 x 20 conique blanche	Ø 6	80
S360	Ø 25 x 8 conique blanche	Ø 6	80
S371	Ø 38 sphérique blanche	Ø 6	80
S3761	Ø 40 x 12 cylindrique blanche	Ø 6	80

Code	Dimensions	Alésage	Grain
S372M	Ø 30 ronde marron	Ø 6	46
S372R	Ø 30 ronde rose	Ø 6	60
S372B	Ø 30 ronde blanche	Ø 6	80
S373M	Ø 35 ronde marron	Ø 6	46
S373R	Ø 35 ronde rose	Ø 6	60
S373B	Ø 35 ronde blanche	Ø 6	80
S373A	Ø 35 ronde bleue	Ø 6	46
S373MP	Ø 35 ronde marron	Ø 6	46
S374M	Ø 25 ronde marron	Ø 6	46



MEULES POUR DÉBRIDAGE



Code	Dimensions	Alésage	Grain
S371	Ø 38 sphérique blanche	Ø 6	46
S374M	Ø 20 x 40 conique blanche	Ø 6	80
S375M	Ø 10 x 60 conique marron	Ø 6	46
S375R	Ø 10 x 60 conique rose	Ø 6	60
S375B	Ø 10 x 60 conique blanche	Ø 6	80
S376	Ø 40 x 30 cylindrique blanche	Ø 6	80
S376-1	Ø 40 x 12 cylindrique blanche	Ø 6	80
S377	Ø 50 x 12 cylindrique blanche	Ø 6	80
S377A	Ø 50 x 12 cylindrique bleue	Ø 6	46
S377N	Ø 50 x 12 noire pour pneus textiles	Ø 6	36



SCHR60333-67

Pierre à décasser les meules pour métaux
170 x 30 x 20 mm





Code	Dimensions
S359-07	∅ 3 x 50 pointue
S359-08	∅ 6 x 65 pointue
S359-09	∅ 6 x 90 pointue
S359-10	∅ 8 x 90 pointue
S359-11	∅ 10 x 110 pointue
S359-12	∅ 12 x 110 pointue
S359-13	∅ 17 x 140 pointue
S359-14	∅ 22 x 140 pointue
S359-15	∅ 20 x 6 sphérique
S359-03	∅ 11 x 100
S359-04	∅ 13 x 130
S359-05	∅ 8 x 80
S359-06	∅ 6 x 80
S359-16	∅ 3 x 40 pointue
S359-17	∅ 6 x 75 pointue
S359-18	∅ 8 x 100 pointue
S359-19	∅ 10 x 100 pointue
S359-20	∅ 6,35 x 65 à pointe plate
S359-21	∅ 6,35 x 65 à pointe plate

Les fraises carbure sont destinées à aléser la perforation en suivant sa trajectoire, notamment avant la pose des pièces pour la réparation des pneus.



∅ 11 ∅ 13 ∅ 8 ∅ 6

S359-03 S359-04 S359-05 S359-06



S359-21 S359-20 S359-19 S359-18 S359-17 S359-16

RAPES POUR POLISSAGE DES FLANCS

Code	Dimensions	Alésage	Grain
STDW250	∅ 50 x 9,5	3/8"	16
STDW234	∅ 50 x 20	3/8"	16
STDW310	∅ 80 x 25	3/8"	16/36
STDW410	∅ 102 x 25,4	3/8"	16/36
STDW5118	∅ 127 x 32	3/8"	16/36
STDW6118	∅ 150 x 32	3/8"	16/36



Code	Dimensions	Alésage	Grain
SBJDW50	50 x 10	3/8"	14 ÷ 80
SBJDW75	76 x 16	14	14 ÷ 80
SBJDW100	102 x 19	14	14 ÷ 80
SBJDW105	105 x 13	14	14 ÷ 80
SBJDW125	125 x 25	50	14 ÷ 80
SBJDW130	130 x 30	18	14 ÷ 80
SBJDW150	150 x 32	60	14 ÷ 80



RAPES POUR LIMAGE DES FLANCS

Code	Dimensions	Grain
STFW310	∅ 75 x 25	16/36
STFW415	∅ 100 x 40	16/36
STFW615	∅ 150 x 40	16/36
STFW815	∅ 200 x 40	16/36



RAPES POUR PONÇAGE LATERAL

Code	Dimensions	Alésage	Grain
SCARB706	127 x 25	1-1/2"	390/16
SCARB708	152 x 35	1-1/2"	390/16
SCARB715	200 x 25	60mm	390/16



RAPES POUR FLANCS

Code	Dimensions	Alésage	Grain
SBJFP501	50 x 25	14	14 ÷ 80
SBJFP501	50 x 42	14	14 ÷ 80
SBJFP761	76 x 25	14	14 ÷ 80
SBJFP761	76 x 50	14	14 ÷ 80
SBJFP1021	102 x 25	14	14 ÷ 80
SBJFP1021	102 x 38	14	14 ÷ 80
SBJFP1501	150 x 25	60	14 ÷ 80
SBJFP1501	150 x 38	60	14 ÷ 80
SBJFP200	200 x 25	60	14 ÷ 80
SBJFP2001	200 x 38	60	14 ÷ 80
SBJFP2002	200 x 50	60	14 ÷ 80
SBJFP225	225 x 25	60	14 ÷ 80
SBJFP2251	225 x 38	60	14 ÷ 80



BROSSES CAOUTCHOUTEES AVEC FIL D'ACIER

L'utilisation de brosses enrobées limite les projections. Il est toujours nécessaire de nettoyer l'intérieur d'un pneumatique brossé afin qu'il ne reste aucun résidu (brosse à main, aspirateur).

Code	Dimensions	Alésage
S401	2" Ø 50 x 6	Ø 12,7
S402	2" Ø 50 x 12	Ø 12,7
S403	3" Ø 75 x 6	Ø 12,7
S404	3" Ø 75 x 12	Ø 12,7
S405	4" Ø 100 x 15	Ø 12,7
S406	4" Ø 100 x 25	Ø 12
S406-1	6" Ø 150 x 25	Ø 50
S407	Ø 80 x 7 enrobée PVC	Ø 13
S408	Ø 65 x 6 enrobée PVC	-



BROSSES CYLINDRIQUES / TORSADEES



Code	Dimensions	Epaisseur	Alésage
S6150	∅ 120	140/180	∅ 58-53
S628	∅ 8 x 80 x 6	-	-
S7606	∅ 76	6	∅ 3/8"
S1009	∅ 100	9	∅ 3/8"

BROSSES AVEC TIGE / AVEC BAGUE



Code	Dimensions	Epaisseur	Alésage
S391	∅ 40	15	∅ 6
S392	∅ 50	15	∅ 6
S393	∅ 60	20	∅ 6
S394	∅ 40	10	∅ 6
S9015	∅ 90	0,15*	∅ 14
S9035	∅ 90	0,35*	∅ 14
S546S	Mandrin pour brosses S9015-S9035		

BROSSES AVEC BAGUE POUR TUYAU SOUPLE



Code	Dimensions	Epaisseur	Alésage
S383	∅ 100	0,30*	∅ 30
S384	∅ 100	0,15*	∅ 30
S385	∅ 120	0,15*	∅ 30
S3851	∅ 120	0,30*	∅ 30

Les brosses métalliques rotatives sont destinées au brossage de la gomme et au nettoyage des zones râpées ou des câblés acier des pneumatiques. La vitesse d'utilisation se situe entre 1400 et 4500 t/mn selon le diamètre de la brosse utilisée.

Les éléments circulaires avec du fil de 15/100 sont tout particulièrement adaptés au nettoyage des câblés frettés et aux brossages de propreté.

Les éléments circulaires avec du fil de 35/100 sont tout particulièrement adaptés au nettoyage des cratères bandes de roulement poids lourd ou Génie Civil lorsque la gomme a été très sollicitée par le chauffage dû au débridage des câblés avec une meule.

BROSSES CUIVRES



Code	Dimensions	Epaisseur	Alésage
S4102	Ø 100	15	Ø 38
S4103	Ø 100	25	Ø 38-16
S4154	Ø 150	35	Ø 38
S6134	Ø 130	30	Ø 58-16
S6135	Ø 130	40	Ø 58-16
S6144	Ø 140	30	Ø 58-16
S6152	Ø 150	16	Ø 58-16
S6153	Ø 150	25	Ø 58-16
S8154	Ø 150	35	Ø 77-25
S6164	Ø 160	40	Ø 60
S8165	Ø 160	45	Ø 77-25
S8166	Ø 160	50	Ø 77-25
S8167	Ø 160	60	Ø 77-25
S8174	Ø 170	40	Ø 77-25
S8185	Ø 180	45	Ø 77-25
S8204	Ø 200	40	Ø 77-25
S8224	Ø 225	40	Ø 77-25
S8237	Ø 230	60	Ø 77-25
S8153	Ø 150	30	Ø 80-25
S6154	Ø 150	30	Ø 58-16
S8167-1	Ø 160	60	Ø 80-25
S8186	Ø 200	40	Ø 100-32
S8224-1	Ø 225	35	Ø 100-32
S8237-1	Ø 230	60	Ø 100-32

ACCESSOIRES



S551 à S554 – Craies blanches et couleur
 Ø14 : 12 pièces par boîte
 Ø18 : 20 ou 72 pièces par boîte



S269 - Baladeuse



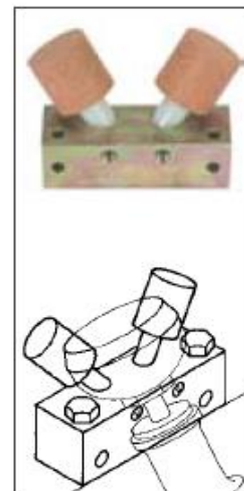
S555 - Peinture indélébile



S556G – Porte-craie



S479-3



Code	Dimensions	Modèle
S471	∅ 90 x 40	Cylindrique
S472	∅ 10 x 45	Cylindrique
S472-1	∅ 120 x 60	Cylindrique STAICO
S473	∅ 125 x 60	Cylindrique
S473-1	∅ 160 x 65	Prof. Denté
S474	∅ 70 x 30 x 40	Conique RTS
S475	∅ 80 x 40 x 70	Conique ITAL
S476	∅ 30	Sphérique
S476-1	∅ 30	Terrassement
S477	∅ 50	Sphérique
S477-1	∅ 50	Terrassement
S479	∅ 100 x 60 x 90	Conique MARANGONI
S479-1	∅ 130 x 55 x 115	Conique STAICO/MGT
S479-2	∅ 150 x 55 x 135	Conique
S479-3	Affûteuse pour gouge	
S479-4	Boîte de 6 meules ∅ 25	



S479-4



Code	Dimensions	Modèle
S448	Ø 40 x 2,5	Moleté
S448-1	Ø 50 x 4	Moleté
S448-2	Ø 38 x 3	Moleté
S448-4	Ø 50 x 6	Moleté
S449	Ø 40 x 10	Moleté
S450	Ø 40 x 18	Moleté
S451	Ø 40 x 46	Moleté
S452	Ø 40 x 76	Moleté
S448-3	Ø 40 x 10	Cylindrique et lisse
S453	Ø 40 x 12	Cylindrique et lisse
S454	Ø 40 x 18	Cylindrique et lisse
S455	Ø 40 x 46	Cylindrique et lisse
S456	Ø 40	Pour cannelures
S457	Ø 50	Pour talons
S458	Ø 60	Pour coupe

ROULEAUX À POINTES

ROULEAUX A POINTES INTERCHANGEABLES

Code	Dimensions	Pointe
S440	∅ 52 x 12	1,5 x 12
S441	∅ 52 x 18	1,5 x 12
S442	∅ 52 x 27	1,5 x 12
S443	∅ 52 x 46	1,5 x 12
S444	∅ 52 x 76	1,5 x 12



RÂPES A POINTES INTERCHANGEABLES

Code	Dimensions	Pointe
S446	∅ 35 Sphérique	1,5 x 12
S447	∅ 75 x 35 Bombée	1,5 x 12
S447-1	Pièce détachée 447	-
S439	∅ 80 x 30 Cylindrique	1,5 x 12



POINTES EN ACIER POUR RÂPES ET ROULEAUX

Code	Dimensions	Pièces / boîte
S321	∅ 1,5 x 10	3 000
S322	∅ 1,5 x 12	9 000
S323	∅ 2,0 x 18	<i>nous consulter</i>
S328	∅ 2,0 x 22	<i>nous consulter</i>





S489



S487

S488



S1151

S492-1

S492

S493

S492-2



Code	Modèle
S487	Ebarbeuse
S488	Lame de rechange droite
S489	Lame de rechange en forme de crochet
S492	Poinçon à pointe fine
S492-1	Poinçon à pointe fine
S492-2	Poinçon en forme de crochet
S493	Poinçon à pointe carrée
S848	Pince à 220 mm
S849	Pince à bec effilé 200 mm
S494	Sécateur pour fil d'acier
S491-2	Ciseaux pour caoutchouc 8" - 220 mm
S491-3	Ciseaux pour caoutchouc 12" - 300 mm
S491-10	Ciseaux pour caoutchouc 10" - 290 mm
S590	Brosse cuivrée
S1153	Maillet
SCHR67222-67	Balayette manche court
S723	Raclette
S1151	Scie circulaire pour réparation des pneus - Ø6 220
S1152	Pinceau Ø 55
S1154	Pinceau Ø 50

S848



S849



S494



S491-2



S590



S1154



S1152



S1153



S723



SCHR67222-67

COUTEAUX ET CHAUFFE-LAMES



Code	Modèle
S480	Couteau à lame droite 5" - 120 mm
S480-1	Couteau à lame droite 4" - 100 mm
S481	Couteau à lame droite 6" - 150 mm
S481-1	Couteau à lame droite 8" - 220 mm
S481-2	Couteau à lame droite 9" - 250 mm
S482	Couteau cimeterre 8" - 220 mm
S483	Couteau cimeterre 9" - 250 mm
S484	Couteau cimeterre 12" - 300 mm
S485	Couteau tranchet 130 mm
S486	Couteu en forme de crochet
S486-5	Outil pour aiguiser les couteaux
S490	Pierre pour aiguiser les couteaux
S468-01	Lame avec manche isolé 6"
S468-02	Lame avec manche isolé 8"



S480



S480-1



S485



S486



S483



S481



S482



S481-1



S490



S481-2



S486-5



S468-1



S470

Code	Modèle
S467	Chauffe-lames 10" - 230V
S469	Chauffe-lames à température réglable
S470	Chauffe-lames normal
S470-1	Résistance pour chauffe-lames S469-S470



S467



S469



Servante de réparation - Code SCHR67214-67

Ensemble indispensable à tous postes de réparation PL ou GC. Parfaitement mobile sur ses 4 roulettes orientables, cette servante suit l'opérateur et met à sa portée tous les outils indispensables à la réparation.

Dimensions (cm) 55L x 55l x 115h
Poids 35 Kgs



Aspirateur à poussière - Code SCHR67215-67

1100W . 180 m3/h. Cuve de 15 L (sans sac) avec accessoires
Poids 9.3 Kgs . connexion taraudage G1/4



SCHR65098-67



SCHR65100-67

Code	Modèle
SCHR65100-67	Tuyau polyuréthane 6,5 x 10 mm avec raccords (4 m)
SCHR65255-67	Tuyau polyuréthane 6,5 x 10 mm avec raccords (6 m)
SCHR65101-67	Tuyau polyuréthane 6,5 x 10 mm avec raccords (8 m)
SCHR65098-67	Soufflette progressive bec courbe taraudée - 380L/mn.
S520	Pistolet pour caoutchouc 1,8"
S521	Pistolet Airless avec gicleur
S5211	Gicleur pour pistolet Airless
S5212	Filtre pour pistolet Airless



S520



S5211



S5212



S521

EXTRUDEUSES PORTABLES



Extrudeuse pour le remplissage des cratères
Puissance 400 W / Poids 5 Kg



S685-P



S685EL

Extrudeuse pour le remplissage des cratères alimentée
uniquement avec du courant à 220V
Puissance 550 W / Poids 6 Kg

Cette extrudeuse a été conçue pour des
petites réparations et des reports de
caoutchouc sur les pneus.
Elle est équipée de 5 gicleurs
(Ø 2-3-4-5-7 mm).



Ø7 Ø5 Ø4 Ø3 Ø2

S670P - TUBELESS 2

Code	Prod. Caoutchouc	Puissance	Résistance électrique	Conso. Air	Poids	T°
S685P - NORMAL 2	15 Kg/h	400W	350W - 220V/110V	9 L/sec.	5 Kg	0-120°C
S685EL	8 Kg/h	550W	350W - 220V	-	6 Kg	0-120°C
S670P - TUBELESS 2	-	400W	350W - 220V/110V	9 L/sec.	6 Kg	0-120°C

EXTRUDEUSES PORTABLES



Conçues pour remplir les cratères, ces extrudeuses permettent non seulement de réduire les temps de travail, mais aussi d'assurer une adhérence parfaite et une bonne uniformité des réparations, tout en éliminant l'air complètement.



S689-685 • S689-686 • S689-687 • S689-688

Code	Prod. Caoutchouc	Puissance	Résistance électrique	Conso. Air	Poids	T°
S685 - NORMAL	18 Kg/h	550W	350W - 220V/110V	12,5 L/sec.	5 Kg	0-120°C
S686 - MAGNUM G	24 Kg/h	550W	350W - 220V/110V	12,5 L/sec.	6 Kg	0-120°C
S687 - GIANT	28 Kg/h	750W	800W - 220V/110V	13,5 L/sec.	6 Kg	0-120°C
S688 - EM	40 Kg/h	1600W	800W - 220V/110V	Electr.	13 Kg	0-120°C
S689 - 685	Partie avant modèle NORMAL					
S689 - 686	Partie avant modèle MAGNUM					
S689 - 687	Partie avant modèle GIANT					
S689 - 688	Partie avant modèle EM					

ACCESSOIRES POUR EXTRUDEUSE



S685-40 • S686-40 • S687-40

KIT EXTRUDEUSE

- S685-40 - Pour extrudeuse NORMAL
- S686-40 - Pour extrudeuse MAGNUM
- S687-40 - Pour extrudeuse GIANT

- 1 Gicleur
- 1 vis d'extrusion
- 1 résistance de 220V/110V
- 1 thermostat

BALANCIER POUR EXTRUDEUSE



S671



S671-2

Code	Modèle
S671	Balancier pour extrudeuse max 5 Kg - Cable acier long. 2,3 m
S671-10	Balancier pour extrudeuse max 10 Kg - Cable acier long. 2,3 m
S671-2	Cable acier de rechange
S601	Bande caoutchouc blanche pour nettoyage de l'extrudeuse 1 Kg
S602	Caoutchouc auto-vulcanisant à froid A+B, pour réparation rapide de pneus et bandes transporteuses - 4 Kg
S603	Caoutchouc auto-vulcanisant à froid A+B, pour réparation rapide de pneus et bandes transporteuses - 2 x 600 g

BANDES CAOUTCHOUC

S601



S602



S603





S1020



SCHR66802-67



SCHR66803-67

S611



S609



Code	Désignation	Poids / Dimensions
S1020	Marteau pneumatique pour plaquer les emplâtres GC - connexion G1/4	1,8 kg
SCHR66802-67	Marteau pneumatique pour plaquer les emplâtres PL, agricoles et GC - connexion taraudage G1/4	3 kg
SCHR66803-67	Embout caoutchouc pour marteau SCHR66802-67	
S611	Plateau chauffant pour gommes crues - 230V, 1000W - T° de chauffe 160°C	630 x 300 mm
S609	Plateau chauffant pour gommes crues - 230V, 0,31kW - T° de chauffe 85°C	205 x 515 mm



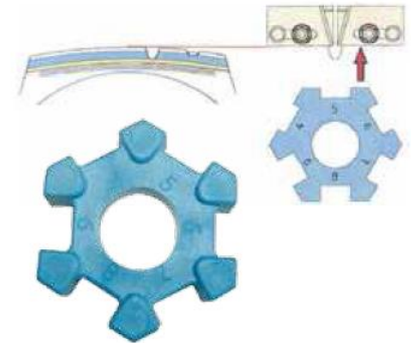
Mélangeur de gomme MELMA

Code SCHR67283-67

Constitué d'un bâti en acier rigide et de deux rouleaux dont un mobile avec un écartement variable. Ces deux rouleaux ont le même diamètre mais tournent à des vitesses différentes, créant une friction de la gomme en plus du laminage. Il est équipé d'une barre de sécurité inversant le sens de rotation avec relevage automatique du rouleau arrière. Celui-ci peut se relever de 100° pour permettre le nettoyage.

Motoréducteur à engrenages parallèles de 0.55 Kw, 230/380V.
 Vitesse des rouleaux : avant 19 T/min, arrière 23T/mn.
 Rouleaux diamètre 55 mm montés sur roulements à aiguilles, largeur utile c
 Ecartement réglable de 0. A 2 mm
 Dimensions cm : L.68 x l.31 x h.23
 Poids 55 Kgs

SCHRS4145-V5



SCHR65616-67 – Calibre de recreusage

PS15 TRUCK STAR PLUS

Cet appareil est destiné au recreusage des pneus PL
 240V . 50Hz . Puissance 500W
 Affichage digital de la puissance de chauffe
 Réglage de la puissance délivrée par le transformateur
 La tête admet n'importe quel type de lame utilisée sur le marché.
 La puissance accrue permet le recreusage « en continu » des enveloppes PL
 Conforme aux normes électriques de la CE (n°325-1 et 325.2.45)



LAMES POUR PS15 TRUCK STAR PLUS

Rondes	R1	R2	R3	R4	R5	C6
	SCHRS4700-1	SCHRS4701-1	SCHRS4702-1	SCHRS4703-1	SCHRS4704-1	
	* 3 à 5 mm	* 5 à 11 mm	* 7 à 13 mm	* 9 à 16 mm	* 11 à 18 mm	
Carrées	C1	C2	C3	C4	C5	SCHRS4730-1
	SCHRS4705-1	SCHRS4706-1	SCHRS4707-1	SCHRS4708-1	SCHRS4709-1	Profil agricole *20 à 28 mm
	* 3 à 5 mm	* 6 à 10 mm	* 8 à 12 mm	* 10 à 14 mm	* 12 à 17 mm	

OUTILLAGE DIVERS POUR BANDES TRANSPORTEUSES



Code	Désignation
S425	Rouleau à haute pression 800 mm
S426	Rouleau à haute pression 1200 mm
S427	Rouleau à haute pression 1600 mm
S431	Poinçon à pointe carrée
S432	Rouleau pour coupe
S432-1	Lame de rechange pour rouleau S432
S486-1	Couteau Don Carlos avec poignée en bois
S486-2	Lame de rechange pour couteau Don Carlos
S485-1	Couteau à angle
S433	Cutter non ajustable
S591	Brosse pour gratter les surfaces
S592	Brosse de cardage à main
S592-1	Pièce de rechange pour brosse de cardage à main
S486-3	Couteau Don Carlos avec poignée en plastique
S486-4	Lame de rechange pour couteau Don Carlos S486-3

Code	Désignation
S529-01	Mètre décimal en acier - L : 3 m
S530	Mètre décimal en acier - L : 5 m
S531	Mètre décimal en acier - L : 10 m
S531-01	Mètre décimal en fibre de verre - L : 10 m
S532	Mètre décimal en acier - L : 10 m
S706	Thermomètre précis, batterie de 9V, T° 100÷1370°C
S707	Sonde rigide
S707-1	Sonde à contact
S707-2	Sonde flexible
S847	Thermomètre infrarouge -50÷800°C, ±1,5% / ±1°C, 180x106x48mm, 250g

S706



S707-2

S707

S707-1



S847



S529-1



S531



S532



SCHR33705-67 – Ecarte-pneu d'établi



SCHR66810-67 – Ecarteur manuel de pneu PL

SCHR66811-67 – Ecarteur manuel de pneu GC

PORTE-PNEU POIDS LOURD

S1116



SUPPORT-ELEVATEUR ECARTEUR 300 kg - Code SCHR67201-67



Permet à l'opérateur de travailler à bonne hauteur sans se baisser. Positions intermédiaires possibles. Appareil à sceller

Surface de travail nécessaire : 3 m²
Capacité maximale de levage : 20.5 R25
Capacité maximale d'encombrement : 23.5 R25
Force de levage : 200 kg à 12 bar et 300 kg à 15 bar
Course de levage : 450 mm
Arrivée d'air : 1/4"
Pression max. : 16 bar
Dimensions (m) 1.2L x 0.8l x 0.9h
Poids 160 Kgs

STAND DE REPARATION MOBILE POUR GC - Code S720

Ce système de levage est utilisé pour faciliter la réparation des pneus GC (jusqu'à 35" et diamètre maximal de 1700 mm)

Dimension des fourches : 1100 x 500 mm
Charge maximale : 1000 Kg
Dimensions (mm) 1500L x 790l x 1970h
Poids 220 Kgs



SUPPORT-ELEVATEUR 3T - Code SCHR67210-67



Permet à l'opérateur de travailler à bonne hauteur sans se baisser ou manipuler le pneu. Facilite l'inspection et la réparation des pneus
Montée/descente hydraulique par vérin commandé par une centrale hydraulique à 200 bar avec un système de freinage à la descente.
Rotation des rouleaux électrique avec double rotation
Sécurité en position de travail grâce à une goupille avec 5 possibilités de positionnement
Partie inférieure du pneu libre pour le passage des sangles d'un vulcanisateur
Eclairage permettant de travailler à l'intérieur du pneu
Armoire électrique à l'arrière avec sécurités et groupe hydraulique

Taille maximale du pneu : 36/00 R45 inclus
Surface de travail nécessaire : min. 1 m autour de l'appareil
Capacité maximale de levage : 3000 kg
Force de levage : 3 T.
Course de levage : 700 mm
Pression max. : 200 bar
Connectique : prise 380V triphasé (non fournie)
Rouleaux Ø 100 mm avec longueur utile de 1100 mm
Dimensions (mm) 2300 x 1740 x 1700
Poids à vide 500 Kgs

SUPPORT-ELEVATEUR 7T - Code SCHR67213-67



Choix de positions de hauteurs intermédiaires
Montée/descente de la nacelle et rotation des rouleaux pilotés avec une télécommande
Rotation droite/gauche grâce à un sélecteur de sens et vitesse de rotation des rouleaux réglable
Opérations à partir d'un poste de commande suspendu à une perche tournante laissant ainsi le sol totalement dégagé
Goupille avec 6 possibilités de positionnement
Support démontable pour le transport

Taille maximale du pneu : 59/80 R63
Surface de travail nécessaire : min. 1 m autour de l'appareil
Capacité maximale de levage : 7000 kg
Force de levage : 7 T.
Course de levage : 700 mm
Pression max. : 200 bar
Connectique : prise 380V triphasé (non fournie)
Rouleaux Ø 160 mm avec longueur utile de 1300 mm
Dimensions (mm) 2900 x 2245 x 2200
Poids à vide 1600 Kgs

THERMOPRESS DUPLEX - Réf. T5177000



Possibilité économique pour la réparation à chaud des blessures flanc, sommet, et épaulement.

Permet une réparation professionnelle des pneus VL, VUL, 4x4, PL, AG et petits GC jusqu'au 20.5R25.

Faible investissement

Amortissement rapide des frais d'acquisition

Arrêt automatique par minuterie (120 min)

Fixation universelle sur établi ou stand support

Léger, facile à déplacer

Caractéristiques techniques:

Alimentation secteur 230 V (115 V)

Puissance nominale absorbée 600 W

Température de service env. 145° C (293° F)

(avec protection intégrée contre la surchauffe)

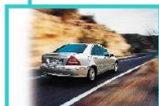
Pression env. 8600 N

Réglage temps de cuisson minuterie 0. 120 min

Poids de l'appareil env. 27 kg

THERMOPRESS II ECONOMY - Réf. T5171525 (mécanique)

THERMOPRESS II PNEUMATIC - Réf. T5173531 (pneumatique)



Appareil classique pour réparation de **tous les types de pneus** et de blessures flanc, épaulement et sommet.

Construction solide d'une grande longévité

Grandes plaques chauffantes pour grandes blessures

Arrêt automatique par minuterie (120 min)

Léger, facile à déplacer, utilisation flexible

Caractéristiques techniques:

Alimentation secteur 230 V (115 V)

Puissance nominale absorbée 600 W

Température de service env. 145° C (293° F)

(avec protection intégrée contre la surchauffe)

Pression d'alimentation : 5 . 10 bar

Pression env. 5000 N

Réglage temps de cuisson minuterie 0. 120 min

Poids de l'appareil env. 33 kg

Gamme étendue d'accessoires (options) :

Plaques chauffantes

Coussins de compensation

Extensions alu flanc, sommet, épaulement

Supports de fixation, stand mobile



VULCANISATEURS ET ACCESSOIRES



VULCASCHRAD

La mise en œuvre de cet appareil est très simple. Un réglage électronique permet de régler la température de chauffe selon le type de gomme utilisé pour une cuisson optimum et simultanée du talon au sommet du pneu, ainsi qu'une pression régulière sur et autour de l'emplâtre, notamment à l'épaule.

Avec boîtier de commande 2 thermorégulateurs réglables de 0 à 140°C, tapis chauffants, coquilles chauffantes et airbags de forme pour les flancs



Caractéristiques techniques

Alimentation générale : 230 V 2P+T 16A 30 mA

Puissance : 800 W

Température coquille de chauffe : 145° C maxi

Température tapis chauffant : 120°C

Pression d'utilisation taré air sec : 2 bar

Code emplâtre maxi : 140

Temps de cuisson moyen : 1h

Minuterie de 0. 12 h

Poids de l'appareil : 30 kg (67295-67) / 38 kg (67296-67)

Code	SCHR67295-67	SCHR67296-67
Applications		
Description	Vulcaschrad complet VL taille basse	Vulcaschrad complet VL, VL taille basse, camionnette et 4 x4
Série pneu	30 à 80	30 à 85
Accessoires inclus	<ul style="list-style-type: none"> • 2 coquilles (réf. 67297-67 et 65667-67) • 2 airbags (réf. 67301-67 et 67319-67) 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 coquilles (réf. 67297-67, 65667-67 et 67299-67) • 3 airbags (réf. 67301-67, 67319-67 et 67303-67)

Tapis chauffant TCR 32x21 cm
SCHR67382-67



Intercalaires de protection
SCHR66850-67



	65667-67	67297-67	67299-67
Description	Coquille flanc	Coquille flanc	Coquille flanc
Applications	Taille basse		
Série pneu	30 à 65	65 à 80	75 à 85



	67319-67	67301-67	67303-67
Description	Airbag flanc	Airbag flanc	Airbag flanc
Applications	Taille basse		
Série pneu	30 à 65	65 à 80	75 à 85

VULCANISATEURS VSM



RTS France SA propose aux réparateurs des vulcanisateurs ayant pour avantage une souplesse d'utilisation, un faible encombrement et de pouvoir réparer des pneus de toutes dimensions jusqu'au 59/80 R63.

Par une pression pneumatique uniforme sur l'emplâtre, ils permettent de vulcaniser l'emplâtre dans sa position optimale et sans contrainte, jusqu'à la pointe extérieure du talon de l'enveloppe.

Tapis et airbags souples permettant de suivre le profil du pneu, radial, diagonal, taille basse, base large et éviter toute déformation durant la vulcanisation. La réparation est sûre, durable et d'une finition parfaite.

Nous mettons à disposition des professionnels **toute une gamme de vulcanisateurs VSM avec accessoires diverses et variés.**

VSM 150

VSM 200

VSM 204

VSM 208



	VSM 150		VSM 200	VSM 204	VSM 208
Référence	66662-67	66662-67	67370-67	66036-67	65869-67
Applications					
Thermorégulateurs	2			4	8
Réparations simultanées	1			2	4
Type	Monozone				Mono et Multizones
Alimentation	230V 2P+T 16A 30 mA				
Puissance	3500 W				
Minuterie	0 à 12 h				
T° Tapis chauffant	120°C				
Pression d'utilisation	2 bar				

RECOMMANDATION D'UTILISATION

Les appareils de vulcanisation doivent toujours fonctionner sous la surveillance de l'opérateur
 Débrancher l'armoire du secteur dès que la vulcanisation est terminée
 Ne jamais intervenir dans l'armoire sans l'avoir débranché du secteur
 Les vulcanisateurs sont équipés d'un disjoncteur différentiel pour optimiser la sécurité des opérateurs

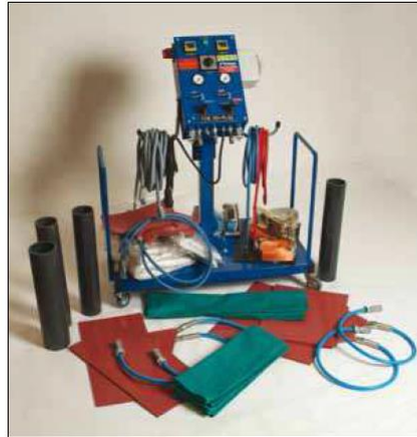
ULCANISATEURS ET ACCESSOIRES



VULCANISATEURS ~~à VSM~~ CHOIX DU MATERIEL

Le professionnel détermine quel type de matériel utiliser. **Plusieurs configurations sont possibles en fonction de la taille / du type de pneu à réparer et des emplâtres à vulcaniser. Nous consulter pour affiner ensemble le matériel adapté à vos besoins.**

- TAPIS CHAUFFANTS
- ECRANS DE PROTECTION
- AIRBAGS PLATS / CYLINDRIQUES
- GUIDES ET SANGLES POUR AIRBAGS
- TUBES RIGIDES DE GARNISSAGE
- SACS D'APPUI ET DE TRANSFERT DE CHALEUR
- SACS DE CALAGE / DE COMPENSATION



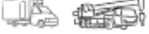
VULCANISATEUR	 Code emplâtre : maxi 140	 Code emplâtre : maxi 144	 Code emplâtre : maxi 186 ou 052	 Code emplâtre : maxi 150	 Code emplâtre : maxi 156	 Code emplâtre : maxi 162
VSM 150 	66662-67		sur demande			
VSM 150  	66663-67					
VSM 200	V1	V2	V2 + V3	V2 + V4	V2 + V4 + V5	V2 + V4 + V5 + V6
VSM 204	V1	V2	V2 + V3	V2 + V7	V2 + V7 + V5	V2 + V7 + V5 + V6
VSM 208	V1	V2	V2 + V3	V2 + V7	V2 + V7 + V8	V2 + V7 + V8 + V9

	66662-67	66663-67
Applications		  
Description	Vulcaschrad complet	Vulcaschrad complet jusqu'à la dimension 1050/50 R32
Accessoires fournis	<ul style="list-style-type: none"> - 1 boîtier de commande VSM 150, 2 thermorégulateurs réglables et son chassis avec roulettes - 4 rallonges de gonflage [67445-67] - 2 tapis 32 x 21 cm (TCR) [67382-67] - 2 tapis 56 x 27 cm (T1) [67383-67] - 2 airbags plats 34 x 22 cm [C13] [65445-67] - 2 airbags plats 57 x 31 cm [C2] [65444-67] - 3 sangles petit PL petit tendeur L=3 m [66837-67] - 3 sangles PL gros tendeur L=3 m [67447-67] - 1 écran de protection 40 x 28 cm [65870-67] - 1 écran de protection 77 x 37 cm [67419-67] - 5 tubes de garnissage Ø 11, L = 27 cm [65873-67] - 10 tubes de garnissage Ø 11, L = 40 cm [65874-67] - 2 jeux de 6 sacs de compensation petit PL Ø 11, L = 45 cm [65875-67] - 2 jeux de 6 sacs de compensation gros PL Ø 11, L = 55 cm [65876-67] 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 boîtier de commande VSM 150, 2 thermorégulateurs réglables et son chassis avec roulettes - 5 rallonges de gonflage [67445-67] - 2 tapis 32 x 21 cm (TCR) [67382-67] - 2 tapis 56 x 27 cm (T1) [67383-67] - 1 tapis 42 x 33 cm (T1A) [65865-67] - 1 tapis 48 x 44 cm (T1B) [65866-67] - 2 airbags plats 34 x 22 cm [C13] [65445-67] - 2 airbags plats 57 x 31 cm [C2] [65444-67] - 1 airbag plat 50 x 50 cm [C2B] [65872-67] - 3 sangles petit PL petit tendeur L=3 m [66837-67] - 3 sangles PL gros tendeur L=3 m [67447-67] - 1 écran de protection 40 x 28 cm [65870-67] - 1 écran de protection 77 x 37 cm [67419-67] - 5 tubes de garnissage Ø 11, L = 27 cm [65873-67] - 10 tubes de garnissage Ø 11, L = 40 cm [65874-67] - 12 tubes de garnissage Ø 11, L = 50 cm [67433-67] - 20 tubes de garnissage Ø 11, L = 60 cm [67435-67] - 2 jeux de 6 sacs de compensation petit PL Ø 11, L = 45 cm [65875-67] - 2 jeux de 6 sacs de compensation gros PL Ø 11, L = 55 cm [65876-67] 1 jeu de 20 sacs de compensation [65434-67] 1 jeu de 6 sacs de calage (3 de 30 x 25cm et (3 de 25 x 14 cm) [65432-67]

VULCANISATEURS ET ACCESSOIRES



VULCANISATEURS VSM: CHOIX DU MATERIEL

VERSION 1 66827-67		VERSION 2 66828-67		VERSION 3 66829-67	
<ul style="list-style-type: none"> - 2 tapis TCR (67382-67) - 2 airbags plats C13 (65445-67) - 1 écran de protection (65870-67) - 2 rallonges airbag plat (67445-67) - 3 sangles L= 3 m (66837-67) - 2 jeux de 6 sacs de compensation (65875-67) - 6 tubes Ø 60 mm x 400 mm (67431-67) - 1 talc (65834-67) 		<ul style="list-style-type: none"> - 2 tapis T1 (67383-67) - 2 airbags plats C2 (65444-67) - 1 écran de protection (67418-67) - 2 rallonges airbag plat (67445-67) - 3 sangles L= 3 m (67447-67) - 2 jeux de 6 sacs de compensation (65876-67) - 7 tubes Ø 60 mm x 400 mm (67431-67) - 7 tubes Ø 110 mm x 400 mm (65874-67) - 1 guide sangles 5 passages (66838-67) - 1 talc (65834-67) - 1 jeu de 9 sacs de transfert de chaleur (66840-67) 		<ul style="list-style-type: none"> - 1 tapis T1A (65865-67) - 1 tapis T1B (65866-67) - 1 airbag plat C2B (65872-67) - 1 écran de protection (65871-67) - 1 rallonge airbag plat (67445-67) - 3 sangles L= 5 m (67449-67) - 1 jeu de 20 sacs de compensation (65434-67) - 1 jeu de 6 sacs de calage (65432-67) - 12 (*) tubes Ø 110 x 500 mm (67433-67) - 20 (*) tubes Ø 110 x 600 mm (67435-67) <p style="text-align: right; font-size: small;">(*) jusqu'à la dimension 105Q/65R32</p>	
VERSION 4 Usage occasionnel 66830-67	 Blessure 50x150, emplâtre 150	VERSION 5 Usage occasionnel 66831-67	 Blessure 170x140, emplâtre 156	VERSION 6 Usage occasionnel 66832-67	 Blessure 120x250, emplâtre 162
<ul style="list-style-type: none"> - 1 tapis T8 (67384-67) - 1 airbag plat C31 (67404-67) - 1 rallonge airbag plat (67445-67) - 5 sangles L= 5 m (67449-67) - 1 jeu de 20 sacs de compensation (65434-67) - 1 jeu de 6 sacs de calage (65432-67) - 12 (**) tubes Ø 110 x 500 mm (67433-67) - 32 (**) tubes Ø 110 x 600 mm (67435-67) <p style="text-align: right; font-size: small;">(**) jusqu'à la dimension 40,5/75R39 - 37/25R35</p>		<ul style="list-style-type: none"> - 1 tapis T5 (67385-67) - 1 airbag plat C51 (67405-67) - 1 écran de protection (67419-67) - 1 rallonge airbag plat (67445-67) 		<ul style="list-style-type: none"> - 1 tapis T6 (67386-67) - 1 airbag plat C81 (67406-67) - 1 écran de protection (67420-67) - 1 rallonge airbag plat (67445-67) 	
VERSION 7 Multizone 66833-67	 Blessure 50x150, emplâtre 150	VERSION 8 Multizone 66834-67	 Blessure 170x140, emplâtre 156	VERSION 9 Multizone 66835-67	 Blessure 120x250, emplâtre 162
<ul style="list-style-type: none"> - 1 tapis T822 (65480-67) - 1 airbag plat C31 (67404-67) - 1 rallonge air bag plat (67445-67) - 5 sangles L=5 m (67449-67) - 1 jeu de 20 sacs de compensation (65434-67) - 1 jeu de 6 sacs de calage (65432-67) - 12 (**) tubes Ø 110 x 500 mm (67433-67) - 32 (**) tubes Ø 110 x 600 mm (67435-67) - 1 guide sangles 7 passages (66839-67) <p style="text-align: right; font-size: small;">(**) jusqu'à la dimension 40,5/75R39 - 37/25R35</p>		<ul style="list-style-type: none"> - 1 tapis T544 (65479-67) - 1 airbag plat C51 (67405-67) - 1 écran de protection (67419-67) - 1 rallonge airbag plat (67445-67) 		<ul style="list-style-type: none"> - 1 tapis T644 (65478-67) - 1 airbag plat C81 (67406-67) - 1 écran de protection (67420-67) - 1 rallonge airbag (67445-67) 	

A votre demande, **RTS France SA** peut assurer la formation de vos opérateurs sur site ou dans un centre de formation délocalisé.

Les vulcanisateurs VSM sont mobiles et peuvent être utilisés pour des réparations sur site garantissant à l'utilisateur du pneumatique une continuité d'activité. **RTS France SA** propose des équipements adaptés pour camion-atelier :

Groupe moto-compresseur avec génératrice d'électricité
Démonte-pneus PL / AG avec bras télescopique



MARQUEURS ELECTRIQUES



S812



S814



S819



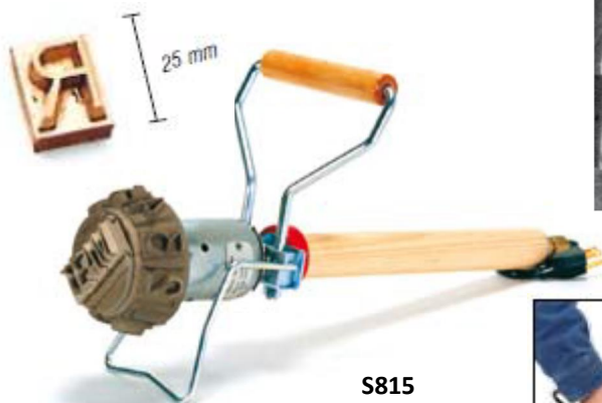
S813

Code	Modèle
S812	Marqueur électrique rectangulaire pour pneus
S813	Lettres et numéros haut. 12 mm
S814	Résistance pour marqueur
S819	Logo personnalisé

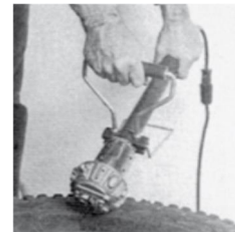
S815 – Marqueur chiffré pour pneus

Il est équipé d'une tête tronconique avec des numéros allant de 0 à 9 et de 25 mm de hauteur.

Le logement pour les caractères est à l'avant. Puissance de 1000 W.



S815



Code	Modèle
S815	Marqueur électrique complet
S816	Résistance pour marqueur
S817	Lettres et numéros haut. 25 mm

S818 - Marqueur chiffré pour pneus

Il est équipé d'une tête tronconique avec des numéros allant de 0 à 9. Puissance de 450 W.

Code	Modèle
S818	Marqueur électrique complet
S818-1	Résistance pour marqueur



S818



S710

Code	Modèle
S710	DYMO pour plaques métalliques adhésives
S711	Bande en aluminium
S713	Bande en acier

S7151 - Lames



S715 – Raclette pour numéro



Extrait du « Guide de la réparation des Pneumatiques » édité par « Les professionnels du pneu »

« Les réparations avec emplâtre et vulcanisation conformes aux normes de réparabilité, de processus de réparation et de contrôle à postériori sont identifiées par un marquage indélébile.

- A l'intérieur, un marquage identifiant clairement le réparateur sera apposé sur la réparation elle-même. Ce marquage comportera les 6 premiers chiffres du RC (en partant de la gauche) ou la raison sociale du réparateur.
- A l'extérieur, un marquage « REP » par vulcanette ou gravé au fer chaud se situera sur le filet de centrage à la verticale de la réparation.

Depuis le 1^{er} janvier 2009, plus aucune réparation par vulcanisation à chaud sur flanc ne doit être réalisée sans le marquage « REP ».



TVULCA – Vulcanette

Etiquette vulcanisable pour marquer vos pneus rechapés de votre logo, informations normatives et d'utilisation.

Toutes formes, dimensions et couleurs possibles – nous consulter

En réparation, le port de lunettes, de chaussures, de gants de protection et de casque anti-bruit est recommandé. Respecter les consignes des notices d'emploi.

S499 Visière réglable



S501 Gants T° élevées



S2002 Savon liquide



S2003 Pompe doseuse

S500 Gants cuir



S496 Verres de rechange



S502 Masque

S503 Masque avec filtre carbone

S498 Bouchons



S497 Casque anti-bruit



S495 Lunettes neutres



S588 Chaussures de sécurité 38-46

S2004 Porte rouleau essuie-mains mural



S2005 Rouleau essuie-mains

