

Model No.5103R SCIE CIRCULAIRE 2100W D=270mm

Numé ro d'a rticle	N ° de pièces	Description	Interc hang eabilit é	Q'ty	Nouv elle / ancie nne	Note 1	Note 2
001	266083-2	Boulon à tête cylindrique à six pa ns creux M10X25		1			
002	224325-0	Flasque exterieur 45		1			
003	224326-8	Flasque interieur 45		1			
004	912222-9	Vis tete fraisee M5X16		2			
005	285681-3	Pièce de retenue de roulement 3 4-62		1			
006	316707-1	Coque de protection		1	*		
006-1	318062-7	Coque de protection	<	1	*		
006-2	312E54-8	Coque de protection	0	1			
007	231804-1	Ressort du carter 6		1	*		
007-1	231841-5	Ressort du carter 6	S	1	*		
007-2	232462-6	Ressort du carter 6	<	1			
008	211278-2	Roulement à billes 6203DDW		1			
009	415437-2	Bouchon 6		1			
010	415438-0	Rouleau 20		1			
011	415438-0	Rouleau 20		1			
	415437-2	Bouchon 6		1			
	922422-3	Boulon à tête cylindrique à six pa ns creux M8X16		1			
014	253814-8	Rondelle plate 8		1	*		
014-1	267284-5	Rondelle plate 8	<	1			
015	165134-7	Couteau diviseur		1	*		
015-1	345750-3	Couteau diviseur	S	1			
016	344260-7	Support de couteau diviseur		1	*		
016-1	345752-9	Support de couteau diviseur	<	1	*		
016-2	345752-9	Support de couteau diviseur	0	1			
017	344303-5	Bague épaisseur		1			
018	911223-4	Vis à tête cylindrique M5X16 WR		4			
019	316709-7	Boîtier de roulement		1			
020	322830-2	Manchon de verouillage		1			
021	322827-1	Broche		1			
022	231968-1	Ressort verrouillage 27		1			
023	231969-9	Ressort verrouillage 20		1			
024	226452-9	Pignon helicoidal 39		1			
025	211104-5	Roulement à billes 6001		1			
026	961052-5	Circlip exterieur S-12		1			
027	272230-5	Levier 54		1			
028	231955-0	Jonc de retenue 12		1			
029	252134-7	Écrou hexagonal M8		1			
030	911263-2	Vis à tête cylindrique M5X40 WR		3			
031	266041-8	Vis taraudeuse à tête bombée 5X 25		4			
032	182773-8	Ensemble de la poignée		1			
D10		INC. 39					
033	415440-3	Bouton de déverrouillage		1			
034	231230-4	Ressort boudin 4		1			
035	415439-8	Gâchette allongée		1			
036	651923-1	Interrupteur TG70B		1			

037	645105-5	Atténuateur de bruit		1		
037A_	645200-1	Atténuateur de bruit		1		
038A_	631209-9	Contrôleur 200/220/240V		1		
039	182773-8	Ensemble de la poignée		1		
D10		INC. 32				
040	331469-0	Tuyau 9		1		
041	253814-8	Rondelle plate 8		1	*	
041-1	267216-2	Rondelle plate 8	0	1		
042	232151-3	Ressort à lame		1		
043	266019-1	Boulon à tête plate M8X98		1		
044	265995-6	Vis taraudeuse à tête bombée 4X 18		2		
045D_	687063-9	Collier de cordon		1	*	
045D 1	687052-4	Collier de cordon	Х	1		
046B_	682540-6	Protège-cordon 9.3-90		1	*	
046B1	682505-8	Protège-cordon 10	0	1		
047K1	665890-4	Cordon d'alimentation 1.0-2-4.0		1		
048	152499-6	Complète lame de cas		1	*	
C10	263005-3	Cheville caoutchouc 6		1	*	
048-1	158090-8	Complète lame de cas	S	1	*	
C10	263005-3	Cheville caoutchouc 6		1	*	
048-2	141S55-1	Complète lame de cas	0	1		
C10	263005-3	Cheville caoutchouc 6		1		
049	443098-8	Bague centrale feutre		1		
050	344263-1	Plaque		1		
051	316705-5	Couvercle du porte-lame		1	*	
051-1	312E37-8	Couvercle du porte-lame	0	1		
052	266036-1	Vis taraudeuse à tête bombée 5X 20		3		
053	819084-5	Makita étiquette logo		1		
054	344261-5	Verrouillage de l'arbre		1		
055	233084-5	Ressort boudin 6		1	*	
055-1	233092-6	Ressort boudin 5	0	1	*	
055-2	233084-5	Ressort boudin 6	0	1		
056	266034-5	Vis taraudeuse à tête bombée 4X 16		2		
057	687053-2	Collier de cordon		1		
058	262007-6	Bague en caoutchouc 8		1		
059	268008-2	Goupille à tête 10		1		
060	211227-9	Roulement à billes 6002DDW		1	*	
060-1	211236-8	Roulement à billes 6002DDW	0	1		
061	241889-9	Ventilateur 74		1		
062	415768-9	Chicane		1		
063B_	516653-0	Assemblage armature 220/240V		1		
D10		INC. 71,72				
064	911944-8	Vis à tête cylindrique M5X80 WR M		2		
065B_	636113-7	Terrain 220/240V		1	*	
065B1	596318-0	Ensemble pour terrain 220-240V	S	1		
C10	654197-3	Cosse à anneau		2		
	65.4500.4	Manchon a sertir non isole		2		
C20	654502-4	Iviancion a serui non isole				

911288-6 643700-5	Vis à tête cylindrique M5X65 WR		4	l		
5 TJ / 50 J	Bouchon du support 7-18		2			
191953-5	Jeu de balai en carbone		1	*		
194991-6	Jeu de balai en carbone	0	1			
	-			*		
	· ·			*		
	· · ·			*		
		3				
				*		
		0				
				-		
				^		
	 	0				
266039-5	is sans bout plat) M6X6		1			
265028-7	Vis à tête cylindrique large M4X1 1		1			
152511-2	Maillon complet		1			
921477-5	Boulon à tête hexagonale M8X55		1			
415722-3	Secteur de reglage angulaire		1			
816128-2	Index		1			
266020-6	Vis taraudeuse à tête bombée 4X		1			
252626-6	Écrou moleté M8		1			
941201-0	Rondelle plate 8		1			
265701-9	Vis avec mollet M6X14		1			
911108-4	Vis à tête cylindrique M4X8 WR		1	*		
911109-2	Vis à tête cylindrique M4X8 WG	<	1			
415433-0	Guide supérieur		1			
256231-1	Goupille 6		1			
266021-4	Vis taraudeuse à tête bombée 5X 20		2			
266039-5	Vis de serrage à six pans creux (v is sans bout plat) M6X6		1			
265993-0	Vis de serrage à six pans creux (v		1			
316706-3	Socle		1	*		
316706-3	Socie	0	1	*		
	Socie	0	1			
			1	*		
	 	0				
	· ·					
	· · ·					
	-					
	· ·					
	-			*		
B-12859	LAME SCIE CIRCULAIRE MD-18D-	0	1			
165084-6	-		1			
	· ·					
174717-0	<u> </u>		<u> </u>			
	152511-2 921477-5 415722-3 816128-2 266020-6 252626-6 941201-0 265701-9 911108-4 911109-2 415433-0 256231-1 266021-4 266039-5 265993-0 316706-3 316706-3 312E51-4 316708-9 312E52-2 951210-1 921342-8 941151-9 252624-0 A-80008	632542-2 Unité d'appui 643705-5 Porte-charbon 643707-1 Porte-charbon 7-18 158628-9 Logement du moteur complet 643712-8 Porte-charbon 211056-0 Roulement à billes 629LLB 210042-8 Roulement à billes 629LLB 681633-6 Rondelle isolante 316779-6 Plaque d'angle 216039-5 Vis de serrage à six pans creux (v is sans bout plat) M6X6 265028-7 Vis à tête cylindrique large M4X1 1 1 152511-2 Maillon complet 921477-5 Boulon à tête hexagonale M8X55 415722-3 Secteur de reglage angulaire 816128-2 Index 266020-6 Vis taraudeuse à tête bombée 4X 12 252626-6 Écrou moleté M8 941201-0 Rondelle plate 8 941201-0 Rondelle plate 8 941201-0 Vis avec mollet M6X14 911108-4 Vis à tête cylindrique M4X8 WR 911109-2 Vis à tête cylindrique M4X8 WG 415433-0 Guide supérieur 256231-1 Goupille 6 266021-4 Vis taraudeuse à tête bombée 5X 20 266039-5 Vis de serrage à six pans creux (v is sans bout plat) M6X6 265993-0 Vis de serrage à six pans creux (v is sans bout plat) M6X6 265993-0 Vis de serrage à six pans creux (v is sans bout plat) M6X6 265993-0 Vis de serrage à six pans creux (v is sans bout plat) M6X6 265993-0 Vis de serrage à six pans creux (v is sans bout plat) M6X6 265993-0 Vis de serrage à six pans creux (v is sans tête bout cuvette) M4X5 316706-3 Socle 312E51-4 Socle 312E51-4 Socle 312E51-2 Guide de profondeur 312E52-2 Guide de profondeur 312E52-2 Guide de profondeur 312E52-2 Guide de profondeur 312E51-4 Socle 316708-9 Guide de profondeur 312E52-2 Guide de profondeur 312E51-4 Socle 316708-9 Guide de profondeur 312E52-2 Guide de profondeur 312E51-4 Socle 316708-9 Guide de profondeur 312E51-1 Goupille elastique 6-20 321342-8 Boulon à tête hexagonale M6X25 34151-9 Rondelle plate 6 252624-0 Écrou moleté M6 268008 LAME CARB 270 ==> A-81804 270X2.6X30	632542-2 Unité d'appui 643705-5 Porte-charbon 643707-1 Porte-charbon 7-18 O 643712-8 Porte-charbon 7-18 O 643712-8 Porte-charbon 7-18 O 643712-8 Porte-charbon 7-18 O 643712-8 Roulement à billes 629LLB O 681633-6 Rondelle isolante 7-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-	1	September Sept	1

		I			
E02	654079-9	Prise isolée DF1.25-187A-5	4		
E03	654509-0	Manchon a sertir 2-SD	4		
E04	654510-5	Manchon a sertir 5.5-SD	1		
E05	654082-0	Prise isolée DF2-187A-5	2		
E06	415426-7	Joint	1		
E07	266026-4	Vis taraudeuse à tête bombée 4X 12	2		
E08	651941-9	Interrupteur V-15-2A5	1		
F01	192507-1	Adaptateur pour guide	0		
F02	199140-0	Ensemble du rail de guidage 100 0	1		
F03	199141-8	Ensemble du rail de guidage 150	1		
F04	194368-5	Ensemble du rail de guidage 140 0	1		
F05	194925-9	Ensemble du rail de guidage 190 0	1		
F06	194367-7	Ensemble du rail de guidage 300 0	1		
F07	194416-0	Ensemble de la feuille 10000	1		
F08	194417-8	Ensemble de la feuille de caoutc houc 10000	1		
F09	194418-6	Ensemble de la feuille de positio n 1400	1		
F10	194910-2	Ensemble de la feuille de positio n 1900	1		

Veuillez indiquer les pièces n° lorsque votre commande.

Date d'impression 09/16/2024