

DEWALT

Miter Saws: DW703, DW706 and DW712
(DW705S after date code 200210)

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

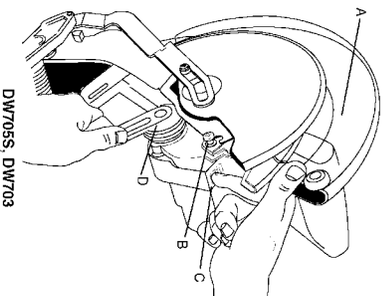
Changing or Installing a New Saw Blade

⚠ CAUTION:

- Never depress the spindle lock button while the blade is under power or coasting.
- Do not cut ferrous metal (containing iron or steel) or masonry or fiber cement product with this miter saw.

Removing the Blade

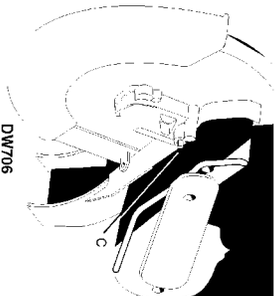
- Unplug the saw.
- Raise the arm to the upper position and raise the lower guard (A) as far as possible.
- Loosen, but do not remove guard bracket screw (B) until the bracket can be raised far enough to access the blade screw. Lower guard will remain raised due to the position of the guard bracket screw.
- Depress the spindle lock button (C) while carefully rotating the saw blade by hand until the lock engages.
- Keeping the button depressed, use the other hand and the wrench provided (D) to loosen the blade screw. (Turn clockwise, left-hand threads)
- Remove the blade screw (E), outer clamp washer (F), and blade (G). The 1" (25.4mm) blade adapter (H), if used, and the inner clamp washer (I), may be left on the spindle.



DW705S, DW703
DW712

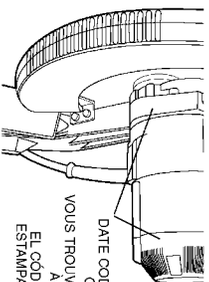
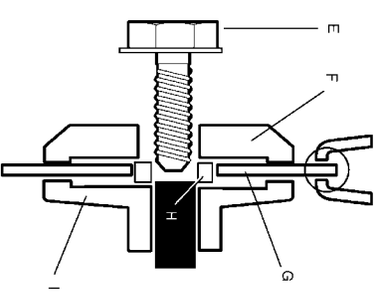
Installing a Blade

- Unplug the saw.
 - With the arm raised, the lower guard held open and the pivot plate raised, place the blade on the spindle, onto the blade adapter (if using a blade with a 1" (25.4mm) diameter blade hole) and against the inner clamp washer with the teeth at the bottom of the blade pointing toward the back of the saw.
 - Assemble the outer clamp washer onto the spindle.
 - Install the blade screw and, engaging the spindle lock, tighten the screw firmly with wrench provided. (Turn counterclockwise, left-hand threads)
- NOTE:** When using blades with a 5/8" (15.88mm) diameter blade hole, the blade adapter will not be used and should be stored in a safe place for future use.
- Return the guard bracket to its original position and firmly tighten the guard bracket screw to hold bracket in place.



DW706

- ⚠ WARNING:**
- The guard bracket must be returned to its original position
- and the screw tightened before activating the saw.
- Failure to do so may allow the guard to contact the spinning saw blade resulting in damage to the saw and severe personal injury.



DATE CODE MAY BE FOUND STAMPED IN ONE OF THESE AREAS
VOUS TROUVEREZ LE CODE DE DATE ESTAMPÉ À UN DE CES ENDROITS.
EL CÓDIGO DE FECHA PUEDE ESTAR ESTAMPADO EN UNA DE ESTAS ÁREAS.

Français

Scies à onglets : B&D nos 3660, 3680, DW704, DW705, DW705S
(Avant le code de date 200210)

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Changement ou pose d'une nouvelle lame de scie

⚠ MISE EN GARDE :

- N'entourez jamais le bouton de verrouillage de la broche lorsque la lame est sous tension ou qu'elle continue de tourner après l'arrêt de la scie.
- Ne coupez pas du métal ferreux (contenant du fer ou de l'acier), de la maçonnerie ou du fibrociment avec cette scie à onglets.

Dépose de la lame

- Débranchez la scie.
- Levez le bras à la position supérieure, puis lever le pare-main (A) aussi haut que possible.
- Desserrez la vis du support du pare-main (B) sans l'enlever de manière à ce que le support puisse être levé suffisamment haut pour accéder à la vis de la lame.
- Entourez le bouton de verrouillage de la broche (C) tout en tournant la lame de scie manuellement de manière à engager le dispositif de verrouillage.
- Maintenez le bouton enfoncé et utilisez l'autre main et la clé fournie (D) pour desserrer la vis de la lame. (Tournez dans le sens horaire, filets inversés)

- Enlevez la vis (E) de la lame, la rondelle de bride de fixation extérieure (F) et la lame (G). L'adaptateur de lame de 25,4 mm (1 po) (H), si utilisé, et la rondelle de bride de fixation intérieure (I) peuvent être laissés sur la broche.
- REMARQUE :** L'adaptateur de lame de 25,4 mm (1 po) n'est pas utilisé pour les lames dotées d'un trou de lame de 15,88 mm (5/8 po).

Pose d'une lame

- Débranchez la scie.
- Le bras étant levé, le pare-main inférieur ouvert et le porte-pivot levé, posez la lame sur la broche, sur l'adaptateur de lame (si une lame à trou de 25,4 mm (1 po) est utilisé) et contre la rondelle de bride de fixation intérieure, les dents se trouvant au bas de la lame et pointant vers l'arrière de la scie.
- Assemblez la rondelle de bride de fixation extérieure sur la broche.
- Posez la vis de la lame et, tout en engageant le bouton de verrouillage de la broche, serrez fermement la vis avec la clé fournie. (Tournez dans le sens antihoraire, filets inversés)

REMARQUE : L'adaptateur de lame n'est pas utilisé pour les lames à trou de 15,88 mm (5/8 po) et doit être rangé dans un endroit sûr pour un usage ultérieur.

- Remettez le support de pare-main à sa position d'origine, puis serrez fermement la vis du support de pare-main afin de maintenir en place le support.

⚠ AVERTISSEMENT :

- Le support du pare-main doit être remis à sa position d'origine et la vis doit être serrée avant d'activer la scie.
- Si vous négligez de le faire, le pare-main risque d'entrer en contact avec la lame de scie tournante et ainsi causer des dommages à la scie et des blessures corporelles graves.

Scies à onglets : DW703, DW706 et DW712
(DW705S après le code de date 200210)

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Changement ou pose d'une nouvelle lame de scie

⚠ MISE EN GARDE :

- N'entourez jamais le bouton de verrouillage de la broche lorsque la lame est sous tension ou qu'elle continue de tourner après l'arrêt de la scie.
- Ne coupez pas du métal ferreux (contenant du fer ou de l'acier), de la maçonnerie ou du fibrociment avec cette scie à onglets.

Dépose de la lame

- Débranchez la scie.
- Levez le bras à la position supérieure, puis lever le pare-main (A) aussi haut que possible.
- Desserrez la vis du support du pare-main (B) sans l'enlever de manière à ce que le support puisse être levé suffisamment haut pour accéder à la vis de la lame. Le pare-main inférieur demeurera levé en raison de la position de la vis du support de pare-main.
- Entourez le bouton de verrouillage de la broche (C) tout en tournant la lame de scie manuellement de manière à engager le dispositif de verrouillage.
- Maintenez le bouton enfoncé et utilisez l'autre main et la clé fournie (D) pour desserrer la vis de la lame. (Tournez dans le sens horaire, filets inversés)

- Enlevez la vis (E) de la lame, la rondelle de bride de fixation extérieure (F) et la lame (G). L'adaptateur de lame de 25,4 mm (1 po) (H), si utilisé, et la rondelle de bride de fixation intérieure (I) peuvent être laissés sur la broche.
- REMARQUE :** L'adaptateur de lame de 25,4 mm (1 po) n'est pas utilisé pour les lames dotées d'un trou de lame de 15,88 mm (5/8 po).

Pose d'une lame

- Débranchez la scie.
- Le bras étant levé, le pare-main inférieur ouvert et le porte-pivot levé, posez la lame sur la broche, sur l'adaptateur de lame (si une lame à trou de 25,4 mm (1 po) est utilisé) et contre la rondelle de bride de fixation intérieure, les dents se trouvant au bas de la lame et pointant vers l'arrière de la scie.
- Assemblez la rondelle de bride de fixation extérieure sur la broche.
- Posez la vis de la lame et, tout en engageant le bouton de verrouillage de la broche, serrez fermement la vis avec la clé fournie. (Tournez dans le sens antihoraire, filets inversés)

REMARQUE : L'adaptateur de lame n'est pas utilisé pour les lames à trou de 15,88 mm (5/8 po) et doit être rangé dans un endroit sûr pour un usage ultérieur.

- Remettez le support de pare-main à sa position d'origine, puis serrez fermement la vis du support de pare-main afin de maintenir en place le support.

⚠ AVERTISSEMENT :

- Le support du pare-main doit être remis à sa position d'origine et la vis doit être serrée avant d'activer la scie.
- Si vous négligez de le faire, le pare-main risque d'entrer en contact avec la lame de scie tournante et ainsi causer des dommages à la scie et des blessures corporelles graves.

Parts List for DW705S Type 8

Item Number	Part Number	Description	Qty Required
1	000000-00	No Longer Available	1
2	N078040SV	FIELD	1
3	145323-06	BRUSH	2
4	448084-01	CAP,BRUSH	2
5	147097-09	BRUSH HOLDER	2
6	391926-01	SWITCH	1
8	330079-98	CORD/10FT/14-2SJ	1
9	N110359	BEARING	1
10	330003-13	BEARING,BALL	1
11	146723-01	BAFFLE,FAN	1
12	000000-00	No Longer Available	1
13	387678-00	END CAP	1
14	87205-00	PLUG	2
15	330019-20	SCREW	2
16	98094-55	SCREW,M5 X 55MM	4
17	387732-00	FELT WASHER	1
18	145312-00	PLUG,RUBBER	1
19	701297-00	O RING	1
20	144803-00	RING,RET.	1
21	330019-19	SCREW	2
22	616961-00	O-RING	1
24	386824-03SV	SPINDLE & GEAR	1
25	330045-14	SCREW, TAPTITE	3
26	000000-00	No Longer Available	1
27	146714-00	LOCK,SPINDLE	1
28	058698-00	SPRING	1
29	141987-04	WASHER,INR CLMP	1

COPYRIGHT© 2005. All Rights Reserved.

Parts list, pricing, and availability subject to change. Please visit www.dewaltservicenet.com for current parts information.

Parts List for DW705S Type 8

Item Number	Part Number	Description	Qty Required
30	151962-01	CLAMP,OUTER	1
31	145344-01	BOLT	1
33	450213-00	TERMINAL,FEMALE	4
34	32114-01	CONNECTOR	1
36	330019-12	SCREW	1
37	330045-05	LOCK SCREW	8
42	395674-02	HANDLE & COVER	1
44	396375-00	CARRYING HANDLE	1
45	330019-32	SCREW	4
46	330045-08	SCREW	4
47	330019-22	SCREW	2
48	146750-03	PLATE,RETAINER	1
49	N034013	TORSION SPRING	1
50	148295-00	SLEEVE,PIVOT	1
51	153778-02	MACHINE SCREW	3
53	151891-00	SCREW	9
54	148608-00	INSERT	2
55	394589-01	SCREW	2
56	391285-00	LOWER GUARD	1
57	146768-00	BUMPER	1
58	000000-00	No Longer Available	1
59	146752-02	GUARD LINK	1
60	000000-00	No Longer Available	1
61	149365-01	LABEL,IDENT	1
62	148520-00	DEFLECTOR	1
63	605189-00	ID LABEL	1
64	150075-00	SCREW,SET	2

COPYRIGHT© 2005. All Rights Reserved.

Parts list, pricing, and availability subject to change. Please visit www.dewaltservicenet.com for current parts information.

Parts List for DW705S Type 8

Item Number	Part Number	Description	Qty Required
65	148296-00	WASHER,SPRING	2
66	146732-00	SPACER	2
67	N039404	TORSION SPRING	1
68	146751-00	SHAFT,PIVOT	1
69	146753-00	BUSHING	1
70	330045-32	SCREW	1
71	146717-00	DUCT,DUST	1
72	146772-03	GUARD,REAR	1
73	152772-01	BASE	1
74	000000-00	No Longer Available	5
75	146758-00	SPRING,CURVED	1
76	034158-00	O RING	1
77	387130-00	LOCKING PIN	1
78	610598-00	SHOULDER SCREW	1
79	606360-04	DETENT PLATE	1
82	146726-02	PLATE,KERF	1
83	000000-00	No Longer Available	2
84	398693-00	POINTER,MITER	1
85	000000-00	No Longer Available	1
86	148611-00	COVER,TIP	1
87	148297-00	PLATE,CLAMP	1
88	000000-00	No Longer Available	1
89	605292-01	FENCE	1
90	145439-09	KNOB	1
91	394976-00	LABEL, CAUTION	1
93	652353-00	NAMEPLATE	1
95	000000-00	No Longer Available	1

COPYRIGHT© 2005. All Rights Reserved.

Parts list, pricing, and availability subject to change. Please visit www.dewaltservicenet.com for current parts information.

Parts List for DW705S Type 8

Item Number	Part Number	Description	Qty Required
95	000000-00	No Longer Available	1
95	145332-00	TERMINAL	4
96	000000-00	No Longer Available	1
98	330016-04	WASHER	1
99	149368-00	BOLT	2
100	146774-00	ROLLER,GUARD	2
101	000000-00	No Longer Available	1
102	000000-00	No Longer Available	1
103	142273-00	RING,RETAINING	2
104	146737-00	PLATE,CLAMP	1
105	392422-00	ADJ HANDLE	1
106	000000-00	No Longer Available	1
107	000000-00	No Longer Available	1
108	147107-02	KNOB	1
109	147107-01	KNOB,UPR BEVEL	1
110	148299-00	POINTER,BEVEL	1
111	395257-00	LABEL, CAUTION	1
112	99368-04	NUT	2
113	151895-00	SCREW	1
130	152636-00	ADAPTOR,BLADE	1
131	386780-00	BEARING	1
132	153669-00	CLAMP,CABLE	1
133	330045-13	SCREW,TAPTITE	1
138	391286-00	PLATE, GD. MTG.	1
140	394211-00	SCREW	4
141	330045-23	SCREW,TAPTITE	1
142	330045-24	SCREW,M6X20	2

COPYRIGHT© 2005. All Rights Reserved.

Parts list, pricing, and availability subject to change. Please visit www.dewaltservicenet.com for current parts information.

Parts List for DW705S Type 8

Item Number	Part Number	Description	Qty Required
143	000000-00	No Longer Available	1
150	000000-00	No Longer Available	1
151	148523-00	CLAMP	1
152	148527-00	STUD,5/16-24	1
153	000000-00	No Longer Available	1
154	000000-00	No Longer Available	1
160	330045-06	SCREW	1
800	93488-00	GREASE	1
856	000000-00	No Longer Available	1
856	000000-00	No Longer Available	1
856	000000-00	No Longer Available	1
856	DW3123	32T SAW BLADE	1
856	DW7053	DUST BAG	1

COPYRIGHT© 2005. All Rights Reserved.

Parts list, pricing, and availability subject to change. Please visit www.dewaltservicenet.com for current parts information.