

## Instructions pour le kit de réparation du carter de protection arrière DEWALT DHS780 Type 21

- ⚠ AVERTISSEMENT :** Ces consignes sont fournies pour l'installation d'un carter de protection arrière. Veillez à soigneusement lire et à les conserver pour future référence, avec la notice d'origine de votre outil.
- ⚠ AVERTISSEMENT :** Afin de réduire le risque de blessures graves, éteignez l'outil et débranchez-le de la source d'alimentation électrique, avant d'effectuer toute opération de réglage ou de retirer/installer un équipement ou un accessoire. Un démarrage accidentel peut occasionner des blessures.
- ⚠ AVERTISSEMENT :** Afin d'éviter tout risque de blessures graves, NE touchez PAS les points tranchants de la lame avec vos doigts ou vos mains pendant toute opération de maintenance.

### Installer le nouveau carter de protection arrière (Fig. A)

Inspectez votre carter de protection arrière avant d'entamer la procédure. Si l'ensemble ne ressemble pas à la Fig. A, contactez le service client. Vérifiez que le ressort du déflecteur 1 se trouve bien entre le déflecteur et le carter de protection.

### Retirer la lame (Fig. B–D)

1. Débranchez la scie de l'alimentation électrique ou retirez les batteries.
2. Relevez le bras jusqu'à sa position la plus haute et soulevez le carter inférieur 2 aussi loin que possible.
3. Enfoncez le bouton de verrouillage de l'arbre 3 tout en tournant prudemment la lame de scie à la main, jusqu'à ce que le système de verrouillage s'enclenche.
4. En gardant le bouton enfoncé, utilisez l'autre main et la clé fournie 4 pour desserrer la vis de la lame 5. (Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre, filetage gauche.)
5. Retirez la vis de lame 5, la rondelle de la bride extérieure 6, l'adaptateur 7 et la lame 8. La rondelle de la bride intérieure 9 peut rester sur l'arbre.

**REMARQUE :** Pour les lames avec un trou de 15,88 mm, l'adaptateur de lame de 25,4 mm n'est pas nécessaire.

### Retirez l'ancien carter de protection arrière (Fig. E–F)

1. Pincez le déflecteur 10 pour dégager le carter de protection arrière puis retirez-le (Fig. E).
2. Utilisez un tournevis Torx T30 ou l'extrémité T30 de la clé pour la lame pour desserrer et retirer les deux vis 11 qui fixent le carter de protection arrière à la scie. Mettez de côté le carter de protection arrière, le déflecteur, le ressort et les vis (Fig. F).

### Installer le carter de protection neuf (Fig. G–I)

1. Installez le carter de protection neuf à l'aide des deux vis fournies.
2. Orientez le nouveau carter arrière comme illustré par la Fig. G et commencez à visser la vis arrière. Vissez-la à moitié seulement.
3. Tournez le carter de protection arrière et commencez à visser la vis latérale comme illustré par la Fig. H.
4. Serrez doucement la vis latérale tout en alignant le carter de protection à sa place. Serrez ensuite complètement les deux vis, comme illustré par la Fig. I.

### Installer une lame (Fig. B–D)

1. Le bras étant levé et le carter inférieur maintenu ouvert, placez l'adaptateur et la lame sur l'arbre et installez l'ensemble sur la bride intérieure avec les dents au bas de la lame pointant vers l'arrière de la scie.
2. Installez la rondelle de la bride extérieure sur l'axe.
3. Installez la vis de la lame et, tout en actionnant le bouton de verrouillage de l'arbre, serrez fermement la vis avec la clé fournie. (Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, filetage à gauche.)

- ⚠ AVERTISSEMENT !** Notez que la lame de la scie doit être remplacée uniquement selon la procédure décrite. N'utilisez que des lames de scie spécifiées dans les caractéristiques techniques, n° Cat. : DT4260 recommandé.

La scie est alors prête à l'emploi.

Fig. A

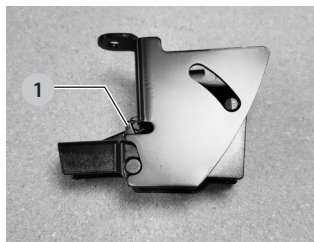


Fig. B

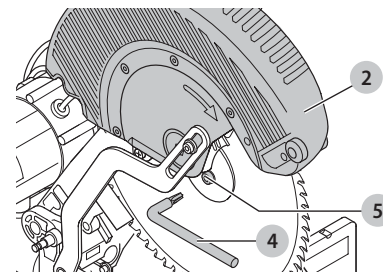


Fig. C

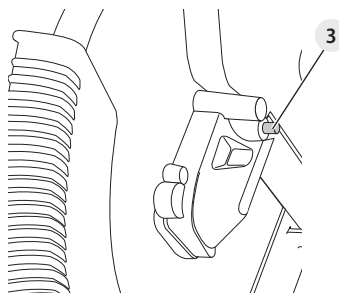


Fig. D

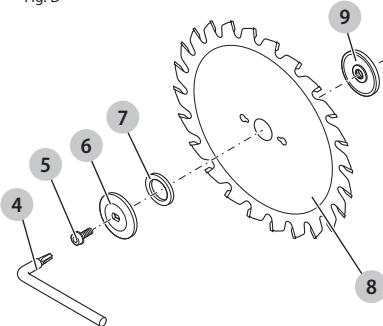


Fig. E



Fig. F



Fig. G



Fig. H



Fig. I

