

Les modes d'emploi se trouvent sur le site [www.dremeleurope.com](http://www.dremeleurope.com) sous la rubrique Aide.

## ENVIRONNEMENT

### MISE AU REBUT

La machine, les accessoires et les emballages doivent être triés pour un recyclage écologique.

### SEULEMENT POUR LES PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE ⑤

Ne jetez pas votre appareil électroportatif avec les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative à la mise au rebut des équipements électriques et électroniques, et à sa transposition dans le droit national, les outils électroportatifs inutilisables doivent faire l'objet d'une collecte distincte et être mis au rebut d'une manière respectueuse pour l'environnement.

## MONTAGE

### ACCESSOIRES POUR OUTILS ROTATIFS DREMEL MODÈLES 3000, 4000, 4300, 7760, 8220 et 8260.

**Veuillez consulter notre site web pour les dernières actualisations concernant la compatibilité des accessoires à l'adresse suivante : [www.dremeleurope.com/support](http://www.dremeleurope.com/support)**



**DÉBRANCHEZ L'OUTIL DE LA PRISE ÉLECTRIQUE MURALE AVANT D'EFFECTUER UN RÉGLAGE, DE CHANGER D'ACCESSOIRE OU DE RANGER L'OUTIL. CES PRÉCAUTIONS RÉDUISENT LE RISQUE D'UN DÉMARRAGE ACCIDENTEL DE L'OUTIL.**

En fonction de la taille de votre chaîne, assurez-vous d'assembler votre nouvelle affûteuse correctement en suivant la procédure suivante :

1. Consultez le schéma ⑦ pour choisir la meule à rectifier qui convient.
2. Lorsque vous avez choisi la meule correcte pour votre chaîne, assemblez l'accessoire en vissant le guide et le nombre approprié

d'entretoises à la fixation à l'aide des deux vis, comme indiqué sur le schéma ⑧.

Diamètre	Couleur	Nb d'entretoises
5,5 mm	rose	2
4,8 mm	orange	1
4,5 mm	blanc	1
4,0 mm	bleu	–

- Fixez solidement la bonne meule sur votre outil en laissant environ 6 mm de l'arbre d'entraînement exposé entre le capuchon du mandrin et la meule ⑨.
- Retirez le capuchon du boîtier et vissez l'accessoire d'affûtage de chaîne ⑩.

En utilisant le côté approprié de la jauge, ajustez le guide de manière à ce qu'il soit correctement positionné par rapport à la meule et serrez les vis. La jauge doit affleurer le coin du guide tout en entrant en contact avec la meule ⑪.

## CONSIGNES D'UTILISATION

 **VEUILLEZ LIRE ET COMPRENDRE CES INSTRUCTIONS AINSI QUE LE MANUEL DE LA TRONÇONNEUSE POUR OBTENIR DES DÉTAILS COMPLETS SUR L'AFFÛTAGE DE LA CHAÎNE.**

 **LES DENTS DE LA CHAÎNE DOIVENT ÊTRE AFFÛTÉES DE MANIÈRE UNIFORME ET RÉGULIÈRE.**

Une fois fixé à un outil électroportatif Dremel, l'accessoire d'affûtage de chaîne affûtera presque toutes les tailles de chaîne courantes si vous suivez ces instructions simples.

### AFFÛTAGE DE LA CHAÎNE

- Posez votre scie sur une surface plane et solide. Pour un affûtage correct, la tension de la chaîne doit être réglée (comme indiqué dans le mode d'emploi de la scie). L'affûtage sera plus efficace s'il est effectué

sur la surface plane du guide-chaîne, c'est-à-dire au milieu du guide-chaîne.

2. Positionnez la scie de manière à regarder le côté du guide-chaîne avec le moteur à votre droite. Les dents de coupe du côté le plus éloigné de la chaîne sont affûtées, de l'intérieur vers l'extérieur, comme indiqué sur ⑬. Posez le guide à plat sur la dent avec la ligne de référence de 30° parallèle à la chaîne. Alignez la ligne de référence avec la chaîne. Deux ou trois passages légers sont généralement suffisants, sauf si les dents de la chaîne ont été endommagées. Affûtez toutes les dents de manière uniforme. Commencez par la dent la plus endommagée visuellement (c'est-à-dire avec des entailles ou des rayures) et affûtez toutes les dents de la même manière. N'enlevez pas trop de matière, car cela ne ferait que raccourcir la durée de vie de la chaîne.

*Remarque : N'affûtez que les dents de coupe, pas la jauge de profondeur.*

3. Lorsque toutes les dents du haut du guide ont été aiguisées, faites avancer la chaîne à l'aide d'un gant ou d'un chiffon en tirant la chaîne vers l'extrémité du guide. Répétez l'opération jusqu'à ce que toutes les dents de l'autre côté de la chaîne soient affûtées.
4. Tournez la scie de manière à regarder le côté du guide-chaîne avec le moteur à votre gauche. Affûtez les dents de l'autre côté de la chaîne, de l'intérieur vers l'extérieur, ou en s'éloignant de vous ⑭. Posez le guide à plat sur la dent avec la ligne de référence de 30° parallèle à la chaîne. Répétez l'opération ci-dessus pour affûter toutes les dents de l'autre côté de la chaîne.
5. Après avoir affûté votre chaîne plusieurs fois, vous constaterez peut-être qu'elle ne coupe pas aussi vite que vous le voulez. Chaque dent de votre chaîne est dotée juste devant le bord tranchant d'une jauge de profondeur qui indique la profondeur de découpe prévue. Pour vérifier la bonne profondeur de coupe, posez une règle métallique sur le dessus des bords coupants ⑮, et vérifiez la mesure indiquée. Cette dimension doit être approximativement égale à l'épaisseur de la jauge. Dans le cas contraire, affûtez la jauge de profondeur de la chaîne jusqu'à ce que le jeu soit approximativement égal à l'épaisseur de la jauge du kit d'affûtage. Veillez à conserver sa forme. N'enlevez pas plus de matière. Gardez ce réglage de la jauge de profondeur uniforme sur toutes les dents de coupe pour effectuer des coupes droites.