

Instructions d'utilisation du gabarit de perçage d'hélice

#1323380

Version 1.2

Ce gabarit de perçage pour les hélices est employé pour aider à percer précisément les trous pour fixer l'hélice solidement et sans risque au moteur. Il est conçu pour être utilisé avec les moteurs MVVS 45, 50, 58, 80, 116 et 152.

Le set contient :

- #13233800101 – guide/gabarit
- #13233800102 – rondelle et vis de fixation
- #13233800103 – forets (Ø4.2 et 5.2mm)

- 1) Enfillez le guide noir dans le trou central (Ø10mm) de la face avant de l'hélice.
- 2) Fixez la rondelle grise à l'arrière de l'hélice (côté "creux" contre l'hélice) avec une des vis de fixation incluses (choisissez celle de la longueur appropriée).
- 3) L'utilisation d'une perceuse à colonne est recommandée. Une fois que la bonne position des pales a été trouvée, percez le premier trou sur toute l'épaisseur. Employez le foret Ø4.2mm pour les vis d'hélice du MVVS 58 et MVVS 80 et le foret Ø5.2mm pour les vis d'hélice du MVVS 45, MVVS 50, MVVS 116 et MVVS 152. Goupillez le gabarit en place en plaçant une des vis d'hélice dans le premier trou sur toute l'épaisseur. Ceci pour s'assurer que le gabarit va ne pas tourner pendant le perçage des trous restants.
- 4) Percez tous les autres trous sans dépasser la moitié de l'épaisseur de l'hélice en profondeur. L'utilisation de deux vis d'hélice en guise de goupille, vous aidera à assurer l'alignement du reste des trous quand vous allez passer à l'étape 6.
- 5) Dévissez la vis du gabarit, puis le replacez du côté opposé de l'hélice (ne serrez pas la vis du gabarit jusqu'à la prochaine étape.)
- 6) Goupillez le trou entièrement percé à l'aide d'une vis d'hélice et puis vissez la vis du gabarit fermement.
- 7) Finissez de percer les autres trous de l'autre côté de l'hélice sur toute l'épaisseur.

MVVS, spol. s r. o. importé par :

TOPMODEL SAS
Le jardin d'entreprises de Sologne
F-41300 SELLES-SAINT-DENIS
www.topmodel.fr

Instructions d'utilisation du gabarit de perçage d'hélice

#1323380

Version 1.2

Ce gabarit de perçage pour les hélices est employé pour aider à percer précisément les trous pour fixer l'hélice solidement et sans risque au moteur. Il est conçu pour être utilisé avec les moteurs MVVS 45, 50, 58, 80, 116 et 152.

Le set contient :

- #13233800101 – guide/gabarit
- #13233800102 – rondelle et vis de fixation
- #13233800103 – forets (Ø4.2 et 5.2mm)

- 1) Enfillez le guide noir dans le trou central (Ø10mm) de la face avant de l'hélice.
- 2) Fixez la rondelle grise à l'arrière de l'hélice (côté "creux" contre l'hélice) avec une des vis de fixation incluses (choisissez celle de la longueur appropriée).
- 3) L'utilisation d'une perceuse à colonne est recommandée. Une fois que la bonne position des pales a été trouvée, percez le premier trou sur toute l'épaisseur. Employez le foret Ø4.2mm pour les vis d'hélice du MVVS 58 et MVVS 80 et le foret Ø5.2mm pour les vis d'hélice du MVVS 45, MVVS 50, MVVS 116 et MVVS 152. Goupillez le gabarit en place en plaçant une des vis d'hélice dans le premier trou sur toute l'épaisseur. Ceci pour s'assurer que le gabarit va ne pas tourner pendant le perçage des trous restants.
- 4) Percez tous les autres trous sans dépasser la moitié de l'épaisseur de l'hélice en profondeur. L'utilisation de deux vis d'hélice en guise de goupille, vous aidera à assurer l'alignement du reste des trous quand vous allez passer à l'étape 6.
- 5) Dévissez la vis du gabarit, puis le replacez du côté opposé de l'hélice (ne serrez pas la vis du gabarit jusqu'à la prochaine étape.)
- 6) Goupillez le trou entièrement percé à l'aide d'une vis d'hélice et puis vissez la vis du gabarit fermement.
- 7) Finissez de percer les autres trous de l'autre côté de l'hélice sur toute l'épaisseur.

MVVS, spol. s r. o. importé par :

TOPMODEL SAS
Le jardin d'entreprises de Sologne
F-41300 SELLES-SAINT-DENIS
www.topmodel.fr