MANUAL DE INSTRUCCIONES OPERATING INSTRUCTIONS MODE D'EMPLOI GEBRAUCHSANWEISUNG MANUALE D'ISTRUZIONI MANUAL DE INSTRUÇÕES





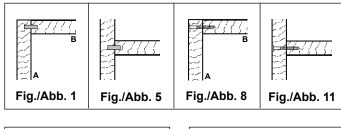


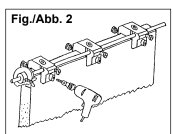
PM11D

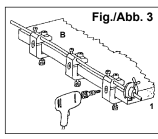
Multiguía Multiguide Gabarit Mehrzweck-Führngsschablone Piastra Multiguida Molde Multiguia

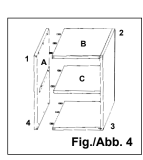


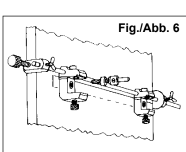
Acceda a toda la información técnica.
Access to all technical information.
Accès à toute l'information technique.
Zugang zu allen technischen Daten.
Accedere a tutte le informazioni tecniche.
Aceso a todas as informações técnicas.

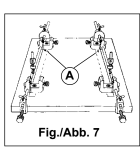


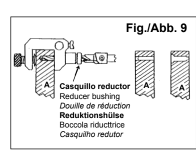


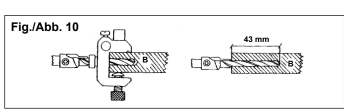


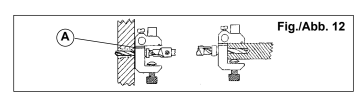


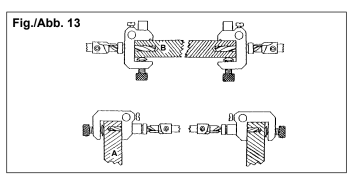












FRANÇAIS

PM11D

ASSEMBLAGE EN EQUERRE AVEC TOURILLONS (Fig. 1)

Commencez toujours par monter le gabarit sur le panneau latéral «A» et percer du côté interne. (Fig. 2)

Percez ensuite le panneau horizontal «B». (Fig. 3)

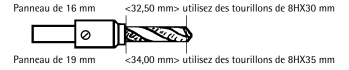
Pour éviter que le gabarit ne bouge, serrer à la main les vis de butée.

IMPORTANT: (Fig. 4)

1. Pour assembler deux panneaux, l'outil doit être monté, le disque de butée appuyé sur le même côté des panneaux (qu'il s'agisse du côté avant ou arrière).

2. Les assemblages peuvent se faire à droite ou à gauche. Le gabarit placé comme indiqué ci-dessus, vous pourrez percer les angles 1 et 3 du meuble. Pour les angles contraires 2 et 4, faites faire demi-tour à l'outil et placer le disque de butée à l'extrémité opposée de la tige. Voir les autres exemples en fin de page.

La butée de profondeur qui est inclue doit être fixée sur un foret de 8 mm suivant l'épaisseur du panneau:



ASSEMBLAGE EN «T» AVEC TOURILLONS (Fig. 5)

En perçant dans cette position, vous devez monter le manchon plastique limiteur de profondeur sur le foret. (Fig. 6)

De même, et seulement pour cette opération, vous devez monter la pièce de serrage sevant à maintenir le gabarit sur le panneau.

Percez le côté et l'étagère (dans ce cas la butée sera par derrière les deux pièces).

Mise en place à droite et à gauche. (Repères d'alignement pour panneaux de 16 à 19 mm (A, Fig. 7))

ASSEMBLAGE EN EQUERRE AVEC VIS (Fig. 8)

Fixez d'abord le gabarit sur le panneau latéral «A» (comme indiqué dans le montage avec tourillons). Introduisez la douille de réduction dans chaque élément et percez du côté interne. Otez le gabarit pour finir le perçage des trous. Agrandissez-les et realisez un chanfrein sur le côté externe. (Fig. 9)

Sur le panneau horizontal, faites comme indiqué sur le dessin B dans le cas de tourillons, mais avec la douille de réduction. Terminer d'approfondir après avoir ôtér le gabarit (Fig. 10)

Sans depasser la profondeur de 43 mm.

N'OUBLIEZ PAS QU'IL EST NECESSAIRE DE PRENDRE POUR BUTEE LE MEME COTE DE REFÉRENCE SUR LES DEUX PANNEAUX

ASSEMBLAGE EN «T» AVEC VIS (Fig. 11)

Placez le gabarit sur le côté intérieur du panneau, percer avec le foret et termine les trous du côté extérieur. (Fig. 12)

(Voir plus haut la forme de fixation)

Repères d'alignement du gabarit pour l'emplacement du panneau (marque supérieure pour 19 mm inférieure pour 16 mm). (A, Fig. 12)

Lorsque vous travaillez un panneau de 16 mm, placez les suppléments coulissants en aluminium pour toutes les opérations, que ce soit par vis ou par tourillons. Si vous devez plaquer les chants, faites-le avant le perçage.

Mise en place du gabarit à gauche et à droite. (Fig. 13)