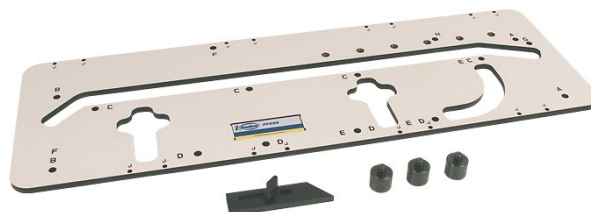


## GABARIT DE PROFILAGE POUR PLAN DE TRAVAIL PFE60

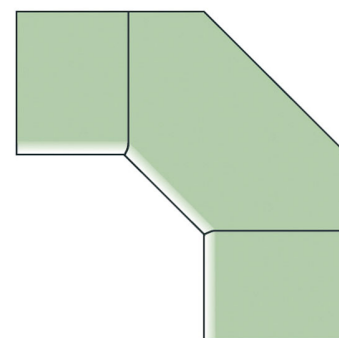


**€200,16 (HT)**

Gabarit robuste et de haute précision réalisé à partir d'un panneau HPL de 12 mm d'épaisseur. Le gabarit est adapté au fraisage et à l'assemblage de plans de travail d'une largeur minimale de 420 mm et maximale de 650 mm. L'angle auquel vous pouvez monter les plans de travail est de 45° ou 90°. Il est également possible d'utiliser les gabarits ronds de ce moule pour arrondir vos plans de travail, ou pour leur donner un angle rond. Le moule est très facile à assembler grâce aux trous lettrés et aux (3) plots de positionnement en acier fournis. Livré en standard avec une butée réglable pour une position parfaite et la possibilité d'éliminer les faux équerrages (par exemple entre le mur et le panneau). Le temps d'usinage est d'environ 15 minutes pour les deux côtés d'un plan de travail.

**UGS : VIR-PFE60**

**GALERIJAFBEELDINGEN**



Gabarit robuste et de haute précision réalisé à partir d'un panneau HPL de 12 mm d'épaisseur. Le gabarit est adapté au fraisage et à l'assemblage de plans de travail d'une largeur minimale de 420 mm et maximale de 650 mm. L'angle auquel vous pouvez monter les plans de travail est de 45° ou 90°. Il est également possible d'utiliser les gabarits ronds de ce moule pour arrondir vos plans de travail, ou pour leur donner un angle rond. Le moule est très facile à assembler grâce aux trous lettrés et aux (3) plots de positionnement en acier fournis.

Livré en standard avec une butée réglable pour une position parfaite et la possibilité d'éliminer les faux équerrages (par exemple entre le mur et le panneau). Pour relier les différentes parties du plan de travail,

utilisez les formes en croix. Fraiser les cruciformes dans le fond et placez-les exactement à l'opposé l'une de l'autre. À l'aide de la vis de connexion spéciale de Virutex (vendue séparément), vous connectez ensuite les plaques l'une contre l'autre. (voir vidéo)

Il est recommandé de l'utiliser en combinaison avec la défonceuse FR160P ou FRE160P. Il est également possible de l'utiliser avec d'autres fraiseuses. Note : Utilisez toujours une douille de copiage Ø30mm.

### INFORMATION PRODUIT

- Gabarit pour plans de travail
- Montage en angle 45° ou 90
- Un montage simple et précis
- Formes en croix pour l'assemblage des plans de travail

### DESCRIPTION

Gabarit robuste et de haute précision réalisé à partir d'un panneau HPL de 12 mm d'épaisseur. Le gabarit est adapté au fraisage et à l'assemblage de plans de travail d'une largeur minimale de 420 mm et maximale de 650 mm. L'angle auquel vous pouvez monter les plans de travail est de 45° ou 90°. Il est également possible d'utiliser les gabarits ronds de ce moule pour arrondir vos plans de travail, ou pour leur donner un angle rond. Le moule est très facile à assembler grâce aux trous lettrés et aux (3) plots de positionnement en acier fournis.

Livré en standard avec une butée réglable pour une position parfaite et la possibilité d'éliminer les faux équerrages (par exemple entre le mur et le panneau). Pour relier les différentes parties du plan de travail, utilisez les formes en croix. Fraiser les cruciformes dans le fond et placez-les exactement à l'opposé l'une de l'autre. À l'aide de la vis de connexion spéciale de Virutex (vendue séparément), vous connectez ensuite les plaques l'une contre l'autre. (voir vidéo) Il est recommandé de l'utiliser en combinaison avec la défonceuse FR160P ou FRE160P. Il est également possible de l'utiliser avec d'autres fraiseuses. Note : Utilisez toujours une douille de copiage Ø30mm.

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids**

5 kg