

GABARIT À QUEUES D'ARONDE PL11



€393,85 (HT)

Gabarit robuste et de haute qualité pour le fraisage de joints à queue d'aronde à placer sur un établi. Grâce à son cadre robuste et fermé, la stabilité de ce gabarit est inégalée. Standard équipé d'un gabarit avec un pas de 26 mm. Utilisez ce moule avec un douille de copiage de Ø19mm, inclus en standard avec votre défonceuse Virutex ou vendu séparément. Des peignes avec un pas de 16 mm ou 34 mm sont disponibles en option. Serrer les deux pièces de la joint. Compatible avec les défonceuses Virutex

Si vous utilisez une fraise droite, vous pouvez également utiliser ce moule pour réaliser des assemblages à broches droites. Note : Il n'est pas possible de fraiser les queues d'aronde ou les stylos sans utiliser une bague de copie. Le douille de copiage pour pas de 26 mm et le fraise approprié (fraise à queue d'aronde art. 6040050 ou fraise droit art. 1140060) sont tous deux disponibles séparément.

UGS : VIR-PL11

GALERIJAFBEELDINGEN



Gabarit robuste et de haute qualité pour le fraisage de joints à queue d'aronde à placer sur un établi. Grâce à son cadre robuste et fermé, la stabilité de cette unité est inégalée. Standard équipé d'un peigne avec un pas de 26 mm. Utilisez ce moule avec un douille de copiage de Ø19mm, inclus en standard avec votre défonceuse Virutex ou vendu séparément. Des peignes avec un pas de 16 mm ou 34 mm sont disponibles en option. Ils sont proposés sous la forme d'ensembles tout-en-un pratiques avec la bonne fraise et la bonne douille de copiage.

Si vous utilisez une fraise droite, vous pouvez également utiliser ce moule pour réaliser des assemblages à broches droites. Note : Il n'est pas possible de fraiser les queues d'aronde ou les stylos sans utiliser une bague de copie. Le douille de copiage pour pas de 26 mm et le fraise approprié (fraise à queue d'aronde art. 6040050 ou fraise droit art. 1140060) sont tous deux disponibles séparément.

Ce gabarit peut serrer les deux pièces de votre joint à queue d'aronde afin que le joint puisse être fraisé avec une précision de 100 %. Le moule est compatible avec les défonceuses Virutex suivants : FR66P, FR160P, FRE160P FR227R, FR278R, FRE317VD ou AS93. Votre défonceuse se déplace de manière parfaitement stable le long du gabarit, ce qui vous permet de fraiser les queues d'aronde en un seul passage. Grâce au peigne en PVC, votre fraise en carbure de tungstène ne risque pas d'être endommagée.

INFORMATION PRODUIT

- Peigne pour joints à queue d'aronde
 - Pour défonceuses Virutex
 - Un cadre robuste et fermé
 - Peigne en PVC

DESCRIPTION

Gabarit robuste et de haute qualité pour le fraisage de joints à queue d'aronde à placer sur un établi. Grâce à son cadre robuste et fermé, la stabilité de cette unité est inégalée. Standard équipé d'un peigne avec un pas de 26 mm. Utilisez ce moule avec un douille de copiage de Ø19mm, inclus en standard avec votre défonceuse Virutex ou vendu séparément. Des peignes avec un pas de 16 mm ou 34 mm sont disponibles en option. Ils sont proposés sous la forme d'ensembles tout-en-un pratiques avec la bonne fraise et la bonne douille de copiage. Si vous utilisez une fraise droite, vous pouvez également utiliser ce moule pour réaliser des assemblages à broches droites. Note : Il n'est pas possible de fraiser les queues d'aronde ou les stylos sans utiliser une bague de copie. Le douille de copiage pour pas de 26 mm et le fraise approprié (fraise à queue d'aronde art. 6040050 ou fraise droit art. 1140060) sont tous deux disponibles séparément. Ce gabarit peut serrer les deux pièces de votre joint à queue d'aronde afin que le joint puisse être fraisé avec une précision de 100 %. Le moule est compatible avec les défonceuses Virutex suivants : FR66P, FR160P, FRE160P FR227R, FR278R, FRE317VD ou AS93. Votre défonceuse se déplace de manière parfaitement stable le long du gabarit, ce qui vous permet de fraiser les queues d'aronde en un seul passage. Grâce au peigne en PVC, votre fraise en carbure de tungstène ne risque pas d'être endommagée.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	6,2 kg
Dimensions	36 cm
Ecart par tenon (pas)	26mm

Epaisseur du bois min - max 11mm - 30mm