

PLAQUEUSE DE CHANTS MANUELLE AG98F

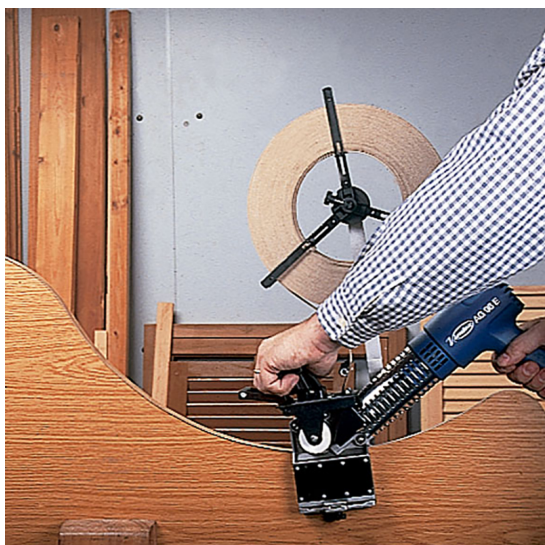


€317,81 (HT)

Plaqueuse de chants manuelle pour la fixation de chants préencollés en PVC, mélamine ou placage sur des panneaux. La conception spéciale avec des pinces réglables sur les deux côtés du panneau assure une grande précision et une grande stabilité. La machine offre la possibilité de plaquer des chants calibrés ou avec excédents des deux côtés du panneau. Temps de préparation : moins d'une minute. Cette plaqueuse de chants manuelle peut être utilisée sur des pièces plates, concaves ou convexes. Grâce à un système de coupe pratique, il est facile de scier les extrémités. L'épaisseur et la largeur maximales des chants sont de 1x50 mm.

UGS : VIR-AG98F

GALERIJAFBEELDINGEN



Plaqueuse de chants manuelle pour la fixation de chants préencollés en PVC, mélamine ou placage sur des panneaux. La conception spéciale avec des pinces réglables sur les deux côtés du panneau assure une grande précision et une grande stabilité. La machine offre la possibilité de plaquer des chants calibrés ou avec excédents des deux côtés du panneau. Temps de préparation : moins d'une minute. Cette plaqueuse de chants manuelle peut être utilisée sur des pièces plates, concaves ou convexes. Grâce à un système de coupe pratique, il est facile de scier les extrémités. L'épaisseur et la largeur maximales des chants sont de 1x50 mm.

INFORMATION PRODUIT

- Plaqueuse de chants manuelle
- Epaisseur et largeur maximales 1x50mm
 - Pour les bords préencollés
 - Système de coupure
 - Pistolet thermique

DESCRIPTION

Plaqueuse de chants manuelle pour la fixation de chants préencollés en PVC, mélamine ou placage sur des

panneaux. La conception spéciale avec des pinces réglables sur les deux côtés du panneau assure une grande précision et une grande stabilité. La machine offre la possibilité de plaquer des chants calibrés ou avec excédents des deux côtés du panneau. Temps de préparation : moins d'une minute. Cette plaqueuse de chants manuelle peut être utilisée sur des pièces plates, concaves ou convexes. Grâce à un système de coupe pratique, il est facile de scier les extrémités. L'épaisseur et la largeur maximales des chants sont de 1x50 mm.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Poids | 2,7 kg |
| Largeur maximale des chants | 50mm |
| Épaisseur maximale des chants | 1mm |
| Température | 1: 300°C, 2: 525°C |
| Débit d'air | 400l/min |