

Liste des outils pneumatiques

Lambris Maibec em+^{MD} – Agrafeuses pneumatiques recommandées

IMPORTANT

Pour l'installation du lambris Maibec em+^{MD}, ne pas utiliser de clous avec les outils pneumatiques. Utilisez des agrafes de 7/16" (11 mm) de large par 2" (51mm) de long, calibre 16, en acier inoxydable 304, résinées, avec un outil ajustable pour la profondeur.

Agrafeuses recommandées compatibles avec le guide Maibec em+^{MD} pour agrafeuse:

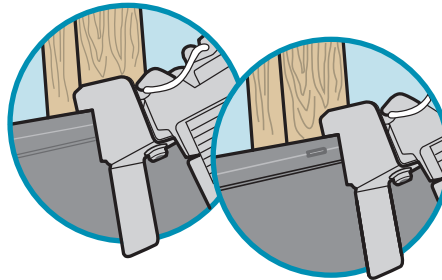
- HITACHI^{MC*} (N5008 AC 1" et AC 2")
- MAKITA^{MC*} (AT1150A)
- SENCO^{MC*} (SNS41) et les modèles discontinués (SNS50XP, SNS45XP, SNS44XP)

Autres agrafeuses recommandées mais NON compatibles avec le guide Maibec em+^{MD} pour agrafeuse:

- DEWALT^{MC*} (D51430)
- DUO-FAST^{MC*} (SM7664, MS7664)
- FORESTO^{MC*} (N851)
- NIKEMA^{MC*} (M50, M50/65)
- OMER^{MC*} (M2.65)
- PORTER-CABLE^{MC*} (MS200)
- SENCO^{MC*} (SNS200XP, SNS200XP-BST)
- SPOTNAILS^{MC*} (XS6550)

Le guide pour agrafeuse simplifie et accélère la pose du lambris Maibec em+^{MD**}

- Permet un positionnement constant sur la ligne d'agrafage
- Assure l'angle désiré pour la pose des agrafes
- Facilite l'espacement exigé de 3/4" entre les agrafes



Lambris Maibec régulier – Marteaux pneumatiques recommandés

Marteaux recommandés pour l'installation du lambris Maibec régulier avec des clous en bobine non teints en acier galvanisé à chaud:

- BOSTITCH^{®*} N5C1
- HITACHI^{MC*} NV75AG

LES CLOUS EN BOBINES NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS POUR LA POSE DU LAMBRIS MAIBEC EM+^{MD}.