

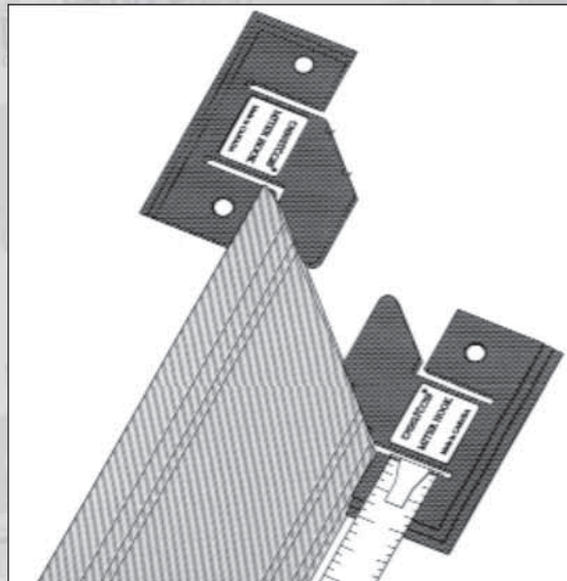
UTILISATION DU CROCHET DE MESURE POUR COUPE D'ONGLET



MES
NOTES

CROCHET DE MESURE
POUR COUPE D'ONGLET

- Picots en acier trempé tenant le crochet de mesure dans les angles des coupes d'onglet.
- Dispositif permettant à votre mètre à ruban d'être maintenu fermement par de petits aimants très puissants, à l'intersection de la coupe.
- Permet de prendre des mesures externes et internes même si les angles des pièces ont été abîmés.
- Le crochet de mesure pour coupes d'onglet vous permet de mesurer précisément des pièces pour petits travaux minutieux, sur des encadrements ou toutes sortes d'assemblages à 45°.
- Vous pouvez prendre des mesures avec grande précision car cet outil se fixe directement sur la coupe radiale et permet par son dispositif de projection d'être avec précision à l'intersection intérieure ou extérieure de la coupe.
- De plus, les petits décrochements usinés dans le crochet permettent de mesurer automatiquement en fond de feuillure (attention, mesures en "pouces" 6,35 mm et 12,7 mm) ou de tracer ces feuillures sur tout le pourtour du cadre.



POUR LES ANGLES INTÉRIEURS :

Grâce à ses deux picots d'acier, vous pouvez maintenir facilement le crochet dans l'angle.

Deux petits aimants très puissants tiendront votre mètre à ruban dans la fente prévue à cet effet et ainsi, vous pourrez plus aisément tracer à l'autre extrémité.

POUR LES ANGLES EXTÉRIEURS :

Il arrive fréquemment que la pointe de votre coupe d'onglet soit endommagée par le mètre (lors de la prise de mesure dans du bois tendre) ou dans la manutention, il en résulte que l'on perde en précision. Le crochet vous donne une précision irréprochable tout en préservant l'angle de la pièce.