

BOW PUSHPRO BÂTON

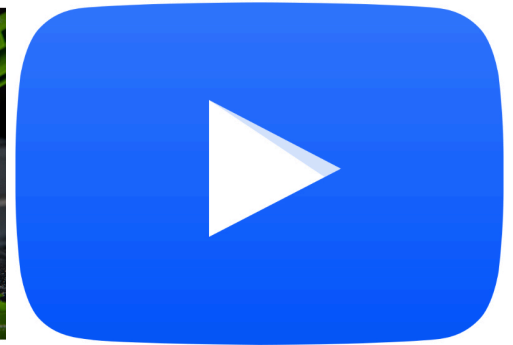


€22,99 (HT)

BOW push stick en PA, grip mousse EVA haute densité: réversible et remplaçable.

UGS : PIH-63107

GALERIJAFBEELDINGEN



Le PushPRO Push Stick offre une amélioration de la sécurité sans précédent et de nouveaux avantages innovants dans une catégorie d'outils qui n'a pratiquement pas vu d'innovations depuis des années. Avec les pointes EVA haute densité, le PushPRO améliore le contrôle de l'avance, il protège le bois et vous protège ainsi que vos outils en cas de contact accidentel entre le poussoir et la lame de scie. Le PushPRO empêche l'utilisation de plastique pour guider le bois. Lorsqu'une pression est appliquée, le plastique peut affecter la porosité de certains bois. Le plastique n'absorbe pas les vibrations grâce à la mousse haute densité utilisée dans le PushPRO. PushPRO offre une meilleure coupe qu'un poussoir en plastique.

INFORMATION PRODUIT

- Corps PA solide
- Embout en mousse EVA; réversible et remplaçable
 - Meilleur contrôle des entrées
- Protège à la fois l'utilisateur et les outils

DESCRIPTION

Le PushPRO Push Stick offre une amélioration de la sécurité sans précédent et de nouveaux avantages innovants dans une catégorie d'outils qui n'a pratiquement pas vu d'innovations depuis des années. Avec les pointes EVA haute densité, le PushPRO améliore le contrôle de l'avance, il protège le bois et vous protège ainsi que vos outils en cas de contact accidentel entre le poussoir et la lame de scie. Le PushPRO empêche l'utilisation de plastique pour guider le bois. Lorsqu'une pression est appliquée, le plastique peut affecter la porosité de certains bois. Le plastique n'absorbe pas les vibrations grâce à la mousse haute densité utilisée dans le PushPRO. PushPRO offre une meilleure coupe qu'un poussoir en plastique.

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids

1 kg

TU POURRAIS AUSSI AIMER...



[BOW GuidePRO GP5](#)



[BOW FeatherPRO FP1](#)
pince à ressort



[BOW FeatherDUO FP3](#)
pince à ressort