

BOW FEATHERDUO FP3 PINCE À RESSORT



€67,13 (HT)

La pince à ressort BOW FeatherDUO est une version double pour les pièces plus hautes. Comme le FeatherPRO, il dispose d'une utilisation innovante de peignes en mousse EVA / mousse haute densité et d'un système de serrage qui augmente le contrôle de l'insertion, améliore considérablement le recul et protège mieux votre bois des dommages. Ceci par rapport aux clips à ressort en plastique généraux. L'EVA est un matériau à cellules fermées haute densité avec une longue durée de vie que vous n'avez pas avec les clips à ressort en plastique courants. Idéal pour scies à table, fraiseuses, guides

UGS: PIH-63101

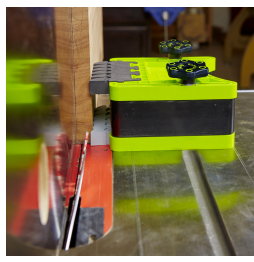


GALERIJAFBEELDINGEN

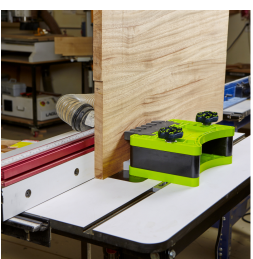












La pince à ressort BOW FeatherDUO est une version double pour les pièces plus hautes. Comme le FeatherPRO, il dispose d'une utilisation innovante de peignes en mousse EVA / mousse haute densité et d'un système de serrage qui augmente le contrôle de l'insertion, améliore considérablement le recul et protège mieux votre bois des dommages. Ceci par rapport aux clips à ressort en plastique généraux. L'EVA est un matériau à cellules fermées haute densité avec une longue durée de vie que vous n'avez pas avec les clips à ressort en plastique courants. Idéal pour scies à table, fraiseuses, guides



INFORMATION PRODUIT

- Idéal pour les matériaux plus longs sur les tables de scie, les scies à ruban et les fraiseuses
 - Atteint une hauteur de 9 cm
 - Corps en PA résistant à l'usure
 - Le matériel s'adapte à 3/4 rainure en T
 - Comprend le matériel de rainure en T 1/4
 - Comprend 2 presseurs ultralégers supplémentaires
 - Les ressorts en mousse peuvent être remplacés séparément

DESCRIPTION

La pince à ressort BOW FeatherDUO est une version double pour les pièces plus hautes. Comme le FeatherPRO, il dispose d'une utilisation innovante de peignes en mousse EVA / mousse haute densité et d'un système de serrage qui augmente le contrôle de l'insertion, améliore considérablement le recul et protège mieux votre bois des dommages. Ceci par rapport aux clips à ressort en plastique généraux. L'EVA est un matériau à cellules fermées haute densité avec une longue durée de vie que vous n'avez pas avec les clips à ressort en plastique courants. Idéal pour scies à table, fraiseuses, guides

TÉLÉCHARGEMENTS