



SCIE EGOINE + BOITE A ONGLET ABS

Référence : **F685050**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR (MM)	300
TYPE D'UTILISATION	coupe_d_angle

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La scie égoïne + boîte à onglets ABS est l'outil parfait pour les professionnels du bâtiment, notamment les plombiers, électriciens et menuisiers. La boîte à onglets en plastique ABS léger et résistant aux chocs assure une fixation stable pour vos pièces à couper. Elle permet d'effectuer des coupes précises à 90°, 45° et 22,5°, et même une coupe biseautée à 45°, avec une capacité maximale de 90 mm de large x 50 mm de profondeur.

La scie à dos de 300 mm de long, dotée de dents 14 TPI (dents par pouce) et d'une poignée bi-matière triplement vissée, vous garantit un confort d'utilisation optimal. Que vous soyez en train de travailler sur du bois, des dérivés du bois, ou d'autres matériaux, cet ensemble vous permet de réaliser des coupes nettes et précises à chaque utilisation.

La boîte à onglets est équipée de trous pour une fixation facile sur votre établi, ce qui permet de maintenir la pièce en place pour un travail plus sécurisé et stable.

Utilisation recommandée :

Idéale pour les menuisiers, plombiers et professionnels du second œuvre, cette scie et boîte à onglets est parfaitement adaptée aux travaux de découpe précis de bois et matériaux dérivés.

Avantages clés :

- Boîte à onglets en ABS résistant aux chocs, légère et durable
- Angles de coupe de 90°, 45° et 22,5°, plus coupe biseautée à 45°
- Scie à dos de 300 mm avec dents 14 TPI pour une coupe nette et rapide
- Poignée triplement vissée bi-matière pour un confort et une prise en main optimaux
- Fixation facile sur établi grâce aux trous de montage intégrés

Données techniques :

- **Matériau de la boîte à onglets :** Plastique ABS résistant aux chocs
- **Capacité de coupe maximale :** 90 mm de large x 50 mm de profondeur
- **Lame de scie :** 300 mm de long, 14 dents par pouce (TPI)
- **Poignée :** Bi-matière, triplement vissée
- **Angles de coupe :** 90°, 45° et 22,5°, coupe biseautée à 45°
- **Fixation :** Trous pour fixation sur établi