



## SERRE JOINTS A POMPE SAILLIE 150MM RAIL 40X10MM

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITE (MM)	400
EPAISSEUR (MM)	10
LARGEUR (MM)	40
SAILLIE (MM)	150

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CAPACITE (MM)	EPAISSEUR (MM)	LARGEUR (MM)	SAILLIE (MM)
F635156	600	10	40	150
F635158	800	10	40	150

### DESCRIPTION

Conçu pour un serrage puissant et sécurisé, le serre-joint à pompe saillie 150 mm est l'allié des professionnels du bâtiment, notamment en menuiserie, charpente et maçonnerie. Sa conception robuste assure une pression constante et maîtrisée même en conditions de chantier exigeantes.

Doté d'une tête en fonte renforcée et d'un frein antiglissant en acier trempé et denté, il garantit un verrouillage fiable sans relâchement. Le rail cranté 40 x 10 mm, associé à une tige en acier laminé calibrée et un piston en acier monobloc, assure durabilité et efficacité. Le serrage est facilité par une double vis métrique et un manche en croix ergonomique, idéal pour les utilisations prolongées.

### Avantages clés :

- Tête en fonte renforcée pour un maintien haute résistance

- Frein antiglissant en acier trempé et denté
- Rail robuste 40x10 mm et saillie 150 mm
- Double vis métrique avec manche en croix pour un serrage précis

## Données techniques :

- **Type** : Serre-joint à pompe
- **Saillie** : 150 mm
- **Rail** : 40 x 10 mm cranté
- **Longueurs disponibles** : 400 / 600 / 800 mm
- **Tête** : Fonte renforcée
- **Vis** : Double filet métrique
- **Frein** : Acier trempé denté
- **Manche** : En croix