



ATTACHE J-TI TYPE 170 M6 1.5-5MM

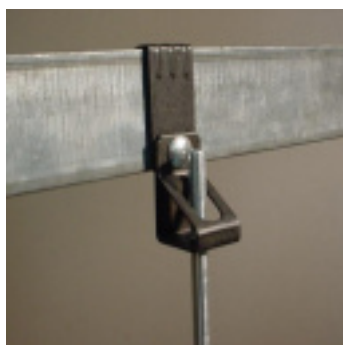
Référence : **V871030B**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR IPN (MM)	1,5-5
CAPACITE (KG)	70
MATIERE PRINCIPALE	Acier harmonique
TYPE ATTACHE	J-TI

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

L'attache J-TI Type 170 M6 permet une installation fiable sur poutrelles et pannes métalliques sans nécessiter de perçage ni de soudure. Conçue en acier harmonique HRC 45/50, elle offre une grande résistance mécanique et bénéficie d'une protection anticorrosion phosphatée noire pour une durabilité optimale.

Son système d'attache intégré est spécialement conçu pour fixer une tige fileté M6, idéale pour le

montage d'équipements électriques, de systèmes CVC et d'autres installations techniques. Compatible avec des IPN de 1.5 à 5 mm d'épaisseur, elle supporte une charge maximale de 70 kg.

Utilisation recommandée :

- Fixation de tige filetée M6 sur structures métalliques
- Idéale pour les installateurs CVC, électriciens et professionnels du second œuvre
- Montage sans perçage ni soudure pour un gain de temps et une pose simplifiée

Avantages clés :

- **Fixation rapide et sans perçage** – Installation facile sur poutrelles et pannes métalliques
- **Système d'attache pour tige filetée M6** – Compatible avec divers équipements
- **Haute résistance** – Charge maximale de 70 kg
- **Acier harmonique HRC 45/50** – Robustesse et longévité
- **Traitement anticorrosion phosphaté noir** – Protection contre l'usure et l'oxydation

Données techniques :

- **Matériau** : Acier harmonique HRC 45/50
- **Finition** : Phosphatée noire anticorrosion
- **Épaisseur IPN compatible** : 1.5 - 5 mm
- **Fixation** : Pour tige filetée M6
- **Charge maximale** : 70 kg
- **Conditionnement** : 100 pièces
- **Norme** : CE-EN 13964