



## ECROU RAIL PREMONTÉ INOX ERP 41X41/21



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Inox A4

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	SECTION SUPPORTAGE
V615420I	8	40	41x21
V615520I	10	40	41x21

### DESCRIPTION

L'écrou rail prémonté ERP en inox A4 est conçu pour une installation simple, rapide et sécurisée sur les rails de supportage 41x21 et 41x41. Composé d'un écrou cranté, d'une rondelle et d'une vis prémontée, il garantit une accroche optimale dans le rail, même dans des conditions de vibrations ou de charges élevées.

Grâce à sa fabrication en acier inoxydable A4, il offre une résistance exceptionnelle à la corrosion, même en milieux humides ou agressifs, ce qui le rend particulièrement adapté aux installations en milieu industriel, agroalimentaire ou en extérieur.

### Avantages clés :

- Montage rapide grâce à l'ensemble prémonté (écrou + rondelle)
- **Crantage renforcé** : excellente tenue dans le rail
- **Acier inox A4** : haute résistance à la corrosion
- Compatible rails 41x21 et 41x41

### Données techniques :

- **Type** : Écrou rail prémonté cranté
- **Compatible** : Profils 41x21 / 41x41
- **Diamètres disponibles** : M8 / M10
- **Matière** : Inox A4 (résistance en milieux humides et corrosifs)
- **Application** : Fixation rapide sur rails de supportage
- **Métiers** : CVC, électriciens, plombiers, installateurs multi-techniques