



## ECROU INDESSERRABLE INOX



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Inox A2
TYPE ECROU	Indesserrable

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)
T614300	6
T614400	8
T614500	10
T614600	12

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

L'écrou indesserrable inox est un écrou hexagonal 6 pans doté d'une bague nylon intégrée, également appelé écrou frein. Ce système garantit une fixation sécurisée et résistante aux vibrations, même dans les environnements exigeants. Fabriqué en acier inoxydable A2, il offre une excellente résistance à la corrosion, idéal pour les applications extérieures ou les environnements humides.

Sa bague en nylon agit comme un frein mécanique, empêchant tout desserrage accidentel sous l'effet des chocs ou des vibrations. Disponible en plusieurs diamètres (4 au total), cet écrou est parfaitement adapté aux assemblages critiques dans le bâtiment, l'industrie ou les installations techniques.

## Avantages clés :

- Bague nylon intégrée pour un effet frein anti-desserrage
- **Acier inoxydable A2** : haute résistance à la corrosion
- Fiabilité accrue même sous vibrations ou chocs répétés
- Disponible en 4 diamètres pour s'adapter à tous types de fixations

## Données techniques :

- **Type** : Écrou hexagonal indesserrable (écrou frein)
- **Matière** : Inox A2
- **Insert** : Bague nylon
- **Diamètres disponibles** : 4 tailles différentes
- **Applications** : Fixations vibrantes, extérieures, industrielles, maintenance