



## ECROU 6 PANS INOX



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Inox A2
TYPE ECROU	Standard

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)
T605100	4
T605200	5
T605300	6
T605400	8
T605500	10
T605600	12
T605800	16

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

L'écrou 6 pans en inox A2 est un composant de fixation standard incontournable dans le BTP. Grâce à sa forme hexagonale, il assure une prise ferme pour un serrage sécurisé, même dans des environnements exigeants. Conçu en acier inoxydable A2, cet écrou offre une excellente résistance à la corrosion, aux chocs et aux vibrations, ce qui le rend parfaitement adapté aux installations intérieures comme extérieures.

Il convient à la majorité des applications d'assemblage dans les domaines de la plomberie, de l'électricité, ou encore du CVC, notamment lorsqu'une tenue mécanique durable et une bonne tenue en milieu humide sont nécessaires. Disponible en plusieurs diamètres pour répondre à tous les besoins de chantier.

### Avantages clés :

- **Matériau :** Inox A2 – haute résistance à la corrosion
- **Forme :** Hexagonale pour un serrage efficace
- **Utilisation universelle :** Compatible avec la majorité des vis et boulons métriques
- **Durabilité :** Résiste aux vibrations et à l'oxydation

### Données techniques :

- **Norme :** DIN 934
- **Matière :** Acier inoxydable A2
- **Diamètres disponibles :** Ø4 à 16