



## ECROU 6 PANS A EMBASE CRANTEE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE ECROU	Indesserrable

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)
T611100	4
T611200	5
T611300	6
T611400	8
T611500	10
T611600	12

### DESCRIPTION

L'écrou 6 pans à embase crantée est conçu pour offrir une fixation fiable et sécurisée, même dans des environnements soumis à des vibrations ou à des forces de desserrage. Fabriqué en acier zingué, il bénéficie d'une résistance optimale à la corrosion et d'une durabilité accrue. L'embase crantée permet de garantir un maintien ferme en empêchant le dévissage accidentel, ce qui en fait un choix idéal pour les applications industrielles et de construction.

Disponible en différents diamètres allant de 4 à 12 mm, cet écrou est parfait pour les assemblages nécessitant une fixation indesserrable. Son design spécifique lui permet de s'adapter à de nombreux types de travaux et de garantir une fiabilité maximale sur vos chantiers.

## Avantages clés :

- Embases crantées pour une fixation indesserrable, prévenant les desserrages accidentels
- Acier zingué assurant une résistance à la corrosion et une longévité renforcée
- Disponible en diamètres de 4 à 12 mm, adapté à diverses applications
- Fixation fiable et sécurisée pour une utilisation industrielle ou de construction

## Données techniques :

- **Matière** : Acier zingué
- **Diamètres disponibles** : 4 à 12 mm
- **Design** : Embase crantée pour fixation indesserrable
- **Applications** : Assemblages industriels, construction, environnements vibrants