



ECROU BORGNE AZ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE ECROU	Borgne

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)
T615050	3
T615100	4
T615200	5
T615300	6
T615400	8
T615500	10
T615600	12

DESCRIPTION

L'écrou borgne AZ est un écrou hexagonal de haute qualité, fabriqué en acier zingué pour offrir une résistance accrue à la corrosion et une longévité optimale. Conçu pour des applications où une fixation sécurisée et fiable est nécessaire, cet écrou borgne est idéal pour les assemblages nécessitant une partie fermée pour un maintien permanent.

Disponible en différents diamètres allant de 3 à 12 mm, cet écrou borgne est parfait pour les projets industriels, de construction ou de mécanique. Il est conçu pour être utilisé dans des conditions où la fixation doit rester en place sans possibilité d'accès à l'intérieur, offrant ainsi une solution fiable pour des

applications variées.

Avantages clés :

- Acier zingué garantissant une résistance à la corrosion pour une utilisation prolongée
- Disponible en diamètres de 3 à 12 mm, s'adapte à différents besoins
- Fixation sécurisée et fiable pour des assemblages industriels et mécaniques
- Idéal pour des applications où l'accès à l'intérieur de l'écrou est impossible

Données techniques :

- **Matière** : Acier zingué
- **Diamètres disponibles** : 3 à 12 mm
- **Design** : Écrou borgne pour fixation fermée
- **Applications** : Assemblages industriels, construction, mécanique