



## INSERT CRANTE TETE PLATE INOX



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Inox A2
TYPE INSERT/RIVET	Insert cranté

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	COULEUR
U371250	5	13	7	Gris
U371300	6	14.5	9	Gris
U371400	8	16	11	Gris
U371500	10	17	13	Gris

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Idéal pour les assemblages sur matériaux durs, cet écrou aveugle inox A2 à tête plate est doté d'un fût cranté qui empêche la rotation lors du sertissage. Il est conçu pour les applications où l'utilisation d'un insert hexagonal est impossible. Grâce à sa fabrication par frappe à froid, il garantit une excellente résistance à l'arrachement, aux vibrations et assure une fixation fiable, même dans des conditions exigeantes.

Particulièrement recommandé dans les domaines de la construction métallique, de l'assemblage de châssis, de coffrets ou de structures où une fixation solide et rapide est nécessaire sans accès arrière.

## Avantages clés :

- **Fût cranté anti-rotation** : meilleure tenue sur matériaux durs
- **Tête plate** : finition affleurante après pose
- Sertissage rapide et fiable sans rupture de fibre
- Résistance accrue aux vibrations et à l'arrachement
- Alternative aux écrous classiques dans 80 % des cas

## Données techniques :

- Tête plate
- Fût droit cranté
- Acier inoxydable A2
- **Type** : ouvert
- Disponible en plusieurs dimensions (M4, M5, M6, etc.)