



RIVET ECLATE ALU/ACIER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Aluminium/Acier
TYPE INSERT/RIVET	Rivet éclaté

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	COULEUR
U311406	4	12	4.2	Gris
U311408	4	16	4.2	Gris
U311505	4.8	10	5.2	Gris
U311506	4.8	12	5.2	Gris
U311508	4.8	16	5.2	Gris
U311510	4.8	20	5.2	Gris
U311512	4.8	25	5.2	Gris

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le rivet éclaté alu/acier est conçu pour offrir un large sertissage grâce à son ouverture en 4 pétales, assurant une fixation optimale sur les matériaux tendres ou fins. Sa résistance à la traction garantit un maintien sécurisé et durable.

Caractéristiques principales :

- **Fixation renforcée** : ouverture en 4 pétales pour une meilleure répartition des charges
- **Idéal pour matériaux fins et tendres** : empêche l'arrachement et assure une fixation stable
- **Haute résistance** : excellente tenue mécanique et résistance à la traction
- **Installation facile** : tête plate pour un sertissage efficace
- **Matériau** : aluminium-acier pour un compromis idéal entre légèreté et robustesse
- **Disponibilité** : différents diamètres et longueurs pour s'adapter à chaque application

Fiable et performant, le rivet éclaté alu/acier est la solution idéale pour des assemblages solides et durables sur matériaux fragiles.