



## RIVET STANDARD CUIVRE/ACIER

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Cuivre/Acier

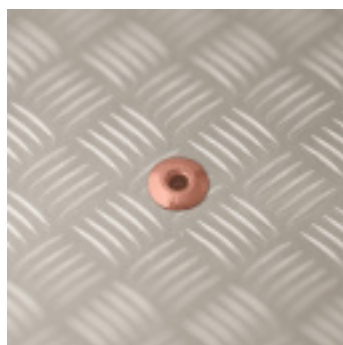
TYPE INSERT/RIVET

Rivet standard tête plate

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	COULEUR
U325403	4	6	4.1	Cuivre
U325404	4	8	4.1	Cuivre
U325405	4	10	4.1	Cuivre
U325406	4	12	4.1	Cuivre

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le rivet standard cuivre/acier est conçu pour des applications nécessitant une fixation résistante et durable avec une excellente conductivité. Sa tête plate assure un sertissage efficace, idéal pour les assemblages métalliques.

### Caractéristiques principales :

- **Fixation robuste** : combinaison cuivre-acier pour une grande solidité
- **Sertissage optimal** : tête plate garantissant une bonne tenue
- **Spécial cuivre** : adapté aux applications nécessitant une conductivité élevée
- **Polyvalence** : disponible en différents diamètres et longueurs

Idéal pour l'assemblage de pièces métalliques, le rivet standard cuivre/acier offre fiabilité et performance pour des fixations durables.