

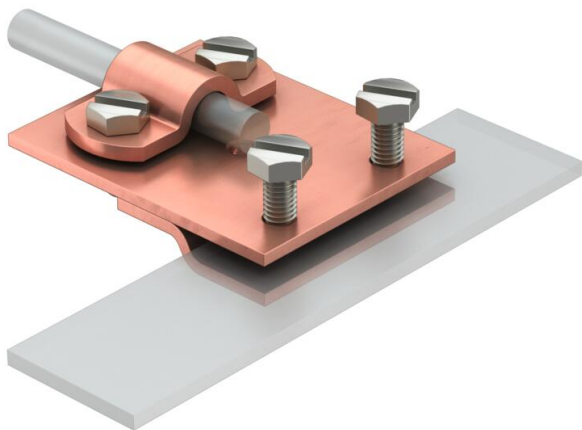
# Fiche technique

## Pince de serrage pour épaisseur tôle jusqu'à 5 mm Cu

Référence: 5317452



- Épaisseur de feuille jusqu'à 5 mm
- Pour installation de conducteurs de biais et en long par rapport à la tôle
- Avec 4 vis à tête hexagonale M6 x 12 en acier inoxydable (VA)
- Correspond aux exigences selon VDE 0185-305 (CEI 62305)



**Cu** cuivre

### Données sources

Référence	5317452
Type	271 CU
Désignation 1	Pince de serrage
Fabricant	OBO
Dimension	8/10mm
Matériau	cuivre
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	15,23 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Pince de serrage
Capacité de charge de courant de foudre	N/50 kA
Ajustement	Rd 8-10 mm
Plage de serrage max.	5 mm