

## Serre joint à pompe

**Permet de maintenir des pièces entre elles de façon précise avec une force de serrage maîtrisée**

### DESCRIPTIF

Ce serre joint à pompe est composé de deux têtes en fonte nodulaire, d'une tige en acier haute résistance et d'un manche en croix.

Sa vis à filet trapézoïdal limite les efforts et donne plus de force au serrage.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière de la tige profilée	Acier haute résistance, calibré et denté
Section de la tige profilée	30 x 7 mm
Matière des mâchoires	Fonte
Ouverture max	300 à 800 mm selon modèle
Saillie max	80 mm
Serrage	Progressif à pompe
Matière de la manette	Acier



### ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
250587	Serre-joint à pompe - Outibat - Ouverture 300 mm	3536572500879
250088	Serre-joint à pompe - Outibat - Ouverture 400 mm	3536572500886
249967	Serre-joint à pompe - Outibat - Ouverture 500 mm	3536572499678
249968	Serre-joint à pompe - Outibat - Ouverture 800 mm	3536572499685

### PACKAGING

Vrac gencodé