

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