

Produit



Nom : **Calibreur à poignée SAE AC957200 1/4"-1/2" - SERTO : 988.8570.200**
Fournisseur **SERTO**

Description

Pour tubes en cuivre mou

--> Permet d'ajuster les tubes avant d'insérer la douille d'appui

Ø mini 4,75mm maxi 11,80mm

Grâce au système radial unique de SERTO, les raccords de tubes peuvent être montés et démontés très facilement. Cela permet d'économiser du temps et de l'argent, car toutes les pièces peuvent également être réutilisées pour un assemblage répété, car elles ne sont pas détériorées, ni déformées

En outre, les raccords peuvent être facilement installés même dans les espaces les plus étroits

Principe de raccordement SERT

Les raccords SERTO sont constitués d'une pièce principale, d'une bague de serrage, d'un écrou et d'une douille d'appui. Ils sont constitués de surfaces planes métalliques soumises à une pression qui assure l'étanchéité du système.

Galerie

