

Assortiment de joints en cuivre pour injecteur | 150 pièces



Réf produit: 8120

Poids:: 0.362 kg

EAN: 4026947081205

- Pour établir l'étanchéité par ex. d'injecteurs de systèmes d'injection diesel Common-Rail (CDI)
- Matière : T2 cuivre

Étendue de la livraison :

- 10 joints en cuivre pour buse d'injecteur Ø extérieur 13,8 mm x Ø intérieur 7,3 mm, épaisseur 1,4 mm
- 10 joints en cuivre pour buse d'injecteur Ø extérieur 14,6 mm x Ø intérieur 7,5 mm, épaisseur 1,3 mm
- 10 joints en cuivre pour buse d'injecteur Ø extérieur 14,6 mm x Ø intérieur 7,5 mm, épaisseur 3,0 mm
- 10 joints en cuivre pour buse d'injecteur Ø extérieur 15,0 mm x Ø intérieur 7,0 mm, épaisseur 2,0 mm
- 10 joints en cuivre pour buse d'injecteur Ø extérieur 15,0 mm x Ø intérieur 7,5 mm, épaisseur 1,0 mm
- 10 joints en cuivre pour buse d'injecteur Ø extérieur 15,0 mm x Ø intérieur 7,5 mm, épaisseur 1,5 mm
- 10 joints en cuivre pour buse d'injecteur Ø extérieur 15,0 mm x Ø intérieur 7,5 mm, épaisseur 2,0 mm
- 10 joints en cuivre pour buse d'injecteur Ø extérieur 15,0 mm x Ø intérieur 7,5 mm, épaisseur 2,5 mm

- 10 joints en cuivre pour buse d'injecteur Ø extérieur 15,0 mm x Ø intérieur 7,5 mm, épaisseur 3,0 mm
- 10 joints en cuivre pour buse d'injecteur Ø extérieur 15,5 mm x Ø intérieur 7,5 mm, épaisseur 2,0 mm
- 10 joints en cuivre pour buse d'injecteur Ø extérieur 16,0 mm x Ø intérieur 7,5 mm, épaisseur 1,5 mm
- 10 joints en cuivre pour buse d'injecteur Ø extérieur 16,0 mm x Ø intérieur 7,5 mm, épaisseur 1,7 mm
- 10 joints en cuivre pour buse d'injecteur Ø extérieur 16,0 mm x Ø intérieur 7,5 mm, épaisseur 2,0 mm
- 10 joints en cuivre pour buse d'injecteur Ø extérieur 16,4 mm x Ø intérieur 7,5 mm, épaisseur 2,0 mm
- 10 joints en cuivre pour buse d'injecteur Ø extérieur 20,0 mm x Ø intérieur 9,4 mm, épaisseur 0,9 mm