



Serre-joints

6.20



Matériau : alliage spécial de zinc moulé sous pression. Rail et broche galvanisés, rondelle de pression avec capuchon de protection en plastique.

Numéro d'article 61295

Caractéristiques du produit

Serre-joint en alliage spécial de zinc moulé sous pression pour comprimer les pièces lors de l'usinage. Le rail et la broche sont galvanisés. Les rondelles de pression sont munies d'un capuchon de protection en plastique afin de ne pas endommager les pièces à usiner. Serre-joint en alliage spécial de zinc moulé sous pression pour comprimer les pièces lors de l'usinage. Le rail et la broche sont galvanisés. Les rondelles de pression sont munies d'un capuchon de protection en plastique afin de ne pas endommager les pièces à usiner.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)

1 Image

© Landi 2024