

Honsel Rivets à rupture de tige Fero-Bulb Tête plate  
Ouvert Acier Galvanisé - Acier Galvanisé

107.92064165

Le puissant/très résistant : très grande résistance à la rupture par cisaillement grâce à la tige de rivet résiduelle qui l'accompagne, verrouillage positif de la tige de rivet résiduelle, tête de fermeture de grande surface, absence de cliquetis, étanche à la poussière et aux projections d'eau et force de serrage élevée sur les composants.



Diamètre	6.4mm
Diamètre du foret	6.7 - 6.9mm
Diamètre du mandrin de rivet	4.2mm
Diamètre de la tête de pose	13.4mm
Zone de serrage	8.8 - 10.8 mm
Force rupture en cisaillement	13000N
Longueur	16.5 mm
Marque	Honsel
Matière	acier galvanisé - acier galvanisé
Spécification du produit	Honsel Rivets à rupture de tige longue Fero-Bulb Tête plate Ouvert Acier Galvanisé - Acier Galvanisé : Ø 6.4mm   L 16.5mm   8.8 - 10.8mm
Épaisseur Tête de pose	2.7mm
Type	Tête plate Ouvert
Variante	Ø 6.4 mm   L 16.5 mm   8.8 - 10.8 mm
Force de rupture en traction	7800N



7 612865 010273

