

Bretelle simple enroulée à commande manuelle et cœur polarisé, déviation de 45° à gauche, rayons de 192 mm et 225,6 mm

9168

9120



LA REVUE PRATIQUE DU MODÉLISME FERROVIAIRE

FLEISCHMANN

N PICCOLO

PLANCHE 06

9175

Bretelle simple enroulée à commande manuelle, déviation de 45° à droite, rayons de 192 mm et 225,6 mm

9120

9125

9169

9135

Rail courbe, déviation de 30°, rayon de 430 mm

9130

Rail courbe, déviation de 30°, rayon de 396,4 mm

9125

Rail courbe, déviation de 45°, rayon de 225,6 mm

9120

Rail courbe, déviation de 45°, rayon de 192 mm

9120

9169

Bretelle simple enroulée à commande manuelle et cœur polarisé, déviation de 45° à droite, rayons de 192 mm et 225,6 mm

9136

Rail courbe, déviation de 15°, rayon de 430 mm

9131

Rail courbe, déviation de 15°, rayon de 396,4 mm

9127

Rail courbe, déviation de 15°, rayon de 225,6 mm

9122

Rail courbe, déviation de 15°, rayon de 192 mm

9128

Rail courbe, déviation de 7,5°, rayon de 225,6 mm

9123

Rail courbe, déviation de 7,5°, rayon de 192 mm

919501

Set de commande électrique

9174

9125

9175

9125

9120

9174

Bretelle simple enroulée à commande manuelle, déviation de 45° à gauche, rayons de 192 mm et 225,6 mm

© 2011 Système et géométrie de voies, tous droits réservés Fleischmann. <http://www.fleischmann.de/>

© 2011 Gabarit d'aide à la planification sur une idée de Jean-Pierre Laurent, tous droits réservés Vincent Courtois. Reproduction autorisée pour un usage privé ou associatif. Revente interdite.