PONT EN TREILLIS VOI "C" 180 MM

Echelle HO/Pont en treillis pour voie C 1-



Marque : MARKLIN Référence : MAR-74620 Points de fidélité offerts : 15

Prix: 18.00€ TTC

Critères associés : *Marque* : Marklin *Echelle* : HO : 1/87

Descriptif:

Voie HO

Longueur 180 mm. Largeur 64 mm. Hauteur 45 mm. Pour l'établissement de rails droits en voie C. 2 ponts en treillis correspondent aux rails 24188 + 24172. Egalement utilisable pour amorcer l'entrée du pont 74636.

Le programme de ponts en poutrelles élargit la voie C dans la troisième dimension. Grâce à leur superstructure stable et aux solides piliers 7250 à 7253, les rampes et les franchissements d'obstacles se laissent construire systématiquement. Les rails C encastrés se laissent déplacer dans le sens de la longueur et facilitent ainsi le positionnement du pont sur le réseau. La largeur des ponts tient également compte des rampes parallèles à l'entraxe des aiguillages élancés, soit 64,3 mm. Pour la pose des mâts de caténaire et des feux de signalisation, des fixations appropriées sont disponibles.

Lien vers la fiche du produit