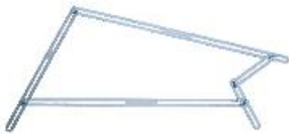


Gabarit d'escalier avec 13 rails en aluminium

Pour enlever et transférer des contours

Le gabarit d'escalier convient pour le report de contours polygonaux sur des pièces à usiner. L'utilisation du gabarit d'escalier est plus simple que la mesure avec un mètre ruban ou un mètre pliant et plus précise que la création d'un gabarit en papier. En reliant différents rails en aluminium, il est possible de créer des lignes droites à volonté. Le chevauchement des rails permet d'adapter les dimensions intermédiaires aux besoins individuels.



Plus précis qu'un pochoir en papier



Grâce aux différents rails en aluminium, il est possible de réaliser presque toutes les formes souhaitées



Pour le transfert de contours polygonaux sur des pièces à usiner

Caractéristiques générales

- Pour le transfert de contours polygonaux sur des pièces à usiner
- Mesure plus facile qu'avec un mètre ruban ou un mètre pliant
- Plus précis qu'un pochoir en papier
- Grâce aux différents rails en aluminium, il est possible de réaliser presque toutes les formes souhaitées



Mesure plus facile qu'avec un mètre ruban ou un mètre pliant

Caractéristiques techniques

Garantie / Mois
EAN

24
4012589845107

Inclus

- Rails en aluminium 3 x 100 mm, 2 x 200 mm, 2 x 300 mm, 1 x 350 mm, 1 x 500 mm, 2 x 700 mm, 2 x 800 mm
- Valise