

TRI 120



- 3 bulles bien visibles pour ajuster les lignes horizontales, verticales et les angles à 45°
- Lecture facile grâce à la lentille grossissante de la bulle horizontale en plexiglas et bulle supplémentaire sur la bulle-bloc verticales en plexiglas
- Surfaces de mesure usinées fines pour un alignement précis
- Bonne protection du profilé grâce aux embouts amortisseurs en caoutchouc

Ce niveau à bulle à profilé rectangulaire est idéal pour l'ajustement précis des lignes horizontales, verticales et des inclinaisons à 45°. Les deux surfaces de mesure du profilé en aluminium léger et solide sont finement fraisées. Une grande précision des mesures est garantie en position normale et renversée. La lentille grossissante permet de lire très facilement la bulle-bloc horizontale en plexiglas. Les capuchons amortisseurs protègent parfaitement le profilé et les propriétés du niveau à bulle.

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION DE LA MESURE	< 0,5 mm/m en position normale < 0,5 mm/m en position inversée
BULLE(S)	1 nivelle horizontale 1 nivelle verticale 1 nivelle d'angle à 45°
CAPUCHONS	stoßdämpfend
SURFACE DE MESURE	beidseitig gefräst
MATÉRIAU	Aluminiumprofil
DIMENSIONS (L X H X P)	1200 mm x 60 mm x 26 mm
POIDS	900 g



MATÉRIEL LIVRÉ



TRI 120

Réf. art.	CODE EAN	QTÉ
603.115-120	4021563719082	1