

TRI 200



- 3 gut ablesbare Libellen zum Ausrichten von Horizontalen, Vertikalen und 45°-Winkeln
- Einfaches Ablesen durch Vergrößerungslinse an horizontaler Acrylglas-Blocklibelle und zusätzlichem Schauglas an vertikaler Acrylglas-Blocklibelle
- Fein gefräste Messflächen zum genauen Ausrichten
- Guter Schutz des Profils mit stoßdämpfenden, gummierten Endkappen

Diese Rechteckprofil-Wasserwaage ist zum genauen Ausrichten von Horizontalen, Vertikalen und 45°-Neigungen geeignet. Beide Messflächen des leichten und robusten Aluminiumprofils sind fein gefräst. Während Standard- und Überkopfmessungen wird eine hohe Messgenauigkeit geboten. Dank der Vergrößerungslinse ist die horizontale Acrylglas-Blocklibelle besonders leicht ablesbar. Mit den stoßdämpfenden, gummierten Endkappen werden Profil und Eigenschaften der Wasserwaage hervorragend geschützt.

TECHNISCHE DATEN	
MESSGENAUIGKEIT	< 0,5 mm/m in Normallage < 0,5 mm/m in Überkopflage
LIBELLE(N)	1 Horizontallibelle 1 Vertikallibelle 1 Winkellibelle 45°
ENDKAPPEN	stoßdämpfend
MESSFLÄCHE	beidseitig gefräst
MATERIAL	Aluminiumprofil
ABMESSUNGEN (B X H X T)	2000 mm x 60 mm x 26 mm
GEWICHT	1500 g



LIEFERUMFANG



Artikel-Nr.	EAN-CODE	VE
603.115-200	4021563719105	1

TRI 200