



Leichtmetall-Wasserwaagen

Trapez-Form aus Leichtmetall-Druckguss. Gefräste Messfläche. Elektrostatisch pulverbeschichtet. 1 Horizontal- und 1Vertikal-Libelle. Messgenauigkeit in Normallage: 0,029° = 0,5 mm/ m, Messgenauigkeit in Umschlagmessung: 0.043° = 0.75 mm/ m. 10 Jahre Garantie auf Libellen. Made in Germany.

Abmessung	BestNr.	VE
250	700430	1

STABILA -



Leichtmetall-Wasserwaagen

Trapez-Form aus Leichtmetall-Druckguss. Gefräste Meßfläche mit V-Nut und Seltenerd-Magneten mit 5x stärkerer Haltekraft für extra starken Halt auf Rohren und anderen Stahlbauteilen. Sechsstrichlibelle für 1% und 2% Gefälle. Um 360° drehbare Winkellibelle. Messgenauigkeit in Normallage: 0,029° = 0,5 mm/ m, Messgenauigkeit in Umschlagmessung: 0,043° = 0,75 mm/ m. Genauigkeit des Winkelmessers: 0,3°. 10 Jahre Garantie auf Libellen. Made in Germany.

Abmessung	BestNr.	VE	
250	700431	1	