



Leichtmetall-Wasserwaagen

Trapez-Form aus Leichtmetall-Druckguss. Gefräste Messfläche. Elektrostatistisch pulverbeschichtet. 1 Horizontal- und 1 Vertikal-Libelle. Messgenauigkeit in Normallage: $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/ m}$, Messgenauigkeit in Umschlagmessung: $0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/ m}$. 10 Jahre Garantie auf Libellen. Made in Germany.

Abmessung	Best.-Nr.	VE	
250	700430	1	



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: $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/ m}$, Messgenauigkeit in Umschlagmessung: $0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/ m}$. Genauigkeit des Winkelmessers: $0,3^\circ$. 10 Jahre Garantie auf Libellen. Made in Germany.

Abmessung	Best.-Nr.	VE	
250	700431	1	