

## LEICHTMETALL-WASSERWAAGE



Art.-Nr.	0714 644 125
VE	1
Länge (L)	25 cm
Höhe (H)	20 mm
Breite (B)	50 mm
Anzahl Magnete	2 Stck.
Messgenauigkeit (pro Länge)	0,5 mm/m
Messgenauigkeit Überkopfmessung (pro Länge)	0,75 mm/m
Messgenauigkeit Grad	0,029 Grad/degree
Messgenauigkeit Überkopfmessung Grad	0,043 Grad

**Robuste Leichtmetall-Wasserwaage für das Metall und Bauhandwerk**

**Sehr gute Ablesbarkeit und einfaches Ermitteln von Neigungen**  
Sechsstrich-Libelle für 1% und 2% Gefälle

**Direktes Prüfen von Neigungen**  
360° drehbare Winkellibelle mit Skalierung

**Keine Verfärbung der Flüssigkeit, höchste Präzision bei Temperaturschwankungen**  
Fluoreszierende Libellenflüssigkeit mit hoher Beständigkeit gegen UV-Strahlung

**Extra starker Halt auf Rohren, Profilen und Stahlbauteilen**  
Gefräste Messfläche mit V-Nut und Seltenerd-Magneten

**Für härteste Arbeitseinsätze**  
Extra starkes Aluminium-Druckgussprofil

## KLEINWASSERWAAGE ELEKTRIK



Art.-Nr.	0714 644 510
VE	1
Länge (L)	67 mm
Höhe (H)	18 mm
Breite (B)	41 mm
Anzahl Magnete	1 Stck.
Messgenauigkeit (pro Länge)	1 mm/m
Messgenauigkeit Überkopfmessung (pro Länge)	1 mm/m

**Wasserwaage zum Ausrichten von Schalter und Steckdosen**

**Sehr guter Halt auf metallischen Oberflächen**  
Extra starker Seltenerd magnet

**Sehr gute Ablesbarkeit und lange Lebensdauer**  
Libellenblock aus Acrylglas mit eingelegten, korrosionsfreien Ableseringen

**Keine Verfärbung der Flüssigkeit, höchste Präzision bei Temperaturschwankungen**  
Fluoreszierende Libellenflüssigkeit mit hoher Beständigkeit gegen UV-Strahlung

**Als normale Wasserwaage einsetzbar**  
Zusätzliche Bodenmessfläche