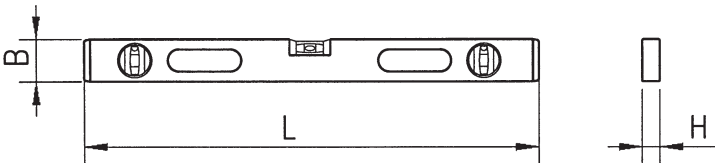


WASSERWAAGE



**Extra starkes, verwindungs-
armes Leichtmetall-Rechteck-
profil mit zwei Griffen**

Präzise Messungen

- Zwei gefräste Messflächen (bis 120 mm) ermöglichen eine sehr hohe Genauigkeit auch bei Überkopfmessungen.
- Werkstückbündiges Übertragen von Messebenen durch abnehmbare Endkappen
- Zwei Vertikallibellen machen das Drehen der Wasserwaage zum Ablesen der vertikalen Libelle überflüssig.

Hohe Beständigkeit und lange Lebensdauer

- Libellenblock aus Acrylglas mit eingelegten, korrosionsfreien Ableseringen
- Fluoszierende Libellenflüssigkeit mit hoher Beständigkeit gegen UV-Strahlung, keine Verfärbung der Flüssigkeit, höchste Präzision bei Temperaturschwankungen.

Leichte Reinigung

durch sehr glatte elektrostatische Pulverbeschichtung

Art.-Nr.	0714 644 006	0714 644 008	0714 644 010	0714 644 012	0714 644 018	0714 644 020
VE	1	1	1	1	1	1
Länge (L)	61 cm	80 mm	100 cm	122 cm	183 cm	200 cm
Höhe (H)	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Breite (B)	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Anzahl Handgriffe	1 Stck.	2 Stck.	2 Stck.	2 Stck.	2 Stck.	2 Stck.
Messgenauigkeit (pro Länge)	0,5 mm/m	0,5 mm/m	0,5 mm/m	0,5 mm/m	0,5 mm/m	0,5 mm/m
Messgenauigkeit Überkopfmessung (pro Länge)	0,5 mm/m	0,5 mm/m	0,5 mm/m	0,5 mm/m	0,5 mm/m	0,5 mm/m
Messgenauigkeit Grad	0,029 Grad/degree	0,029 Grad/degree	0,029 Grad/degree	0,029 Grad/degree	0,029 Grad/degree	0,029 Grad/degree
Messgenauigkeit Überkopfmessung Grad	0,029 Grad	0,029 Grad	0,029 Grad	0,029 Grad	0,029 Grad	0,029 Grad