

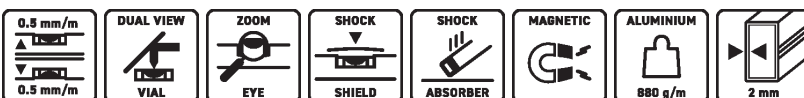
VU 100M



- Einfaches Ablesen durch Vergrößerungslinse an horizontaler Acrylglas-Blocklibelle
- Zusätzliches Schauglas an einer der beiden vertikalen Acrylglas-Blocklibellen zur optimalen Sicht
- Freie Hände bei Arbeiten an Metalloberflächen per Anbringung mit Seltenerd magneten
- 2 fein gefräste Messflächen zum genauen Ausrichten
- V-Nut zur Anbringung auf Rohren
- Hohe Messgenauigkeit bei Standard- und Über-Kopf-Messungen
- Robustes Aluminiumprofil mit kräftiger Wandstärke
- Gesteigerte Stabilität dank verbreiterter Messfläche
- Ergonomische gummierte Griffe
- Sicherer Halt durch gummierte Wand-Rutschstopper

Diese hochwertige Wasserwaage ist besonders leicht ablesbar. Sie verfügt über eine Vergrößerungslinse an der horizontalen Acrylglas-Blocklibelle und ein zusätzliches Schauglas an einer der beiden vertikalen Acrylglas-Blocklibellen. Bei Arbeiten an Metalloberflächen hat der Anwender dank Befestigung der Wasserwaage mit Seltenerd magneten beide Hände frei und kann sich komplett auf seine Arbeit konzentrieren. Im Einsatz zeichnet sich die Wasserwaage durch hohe Genauigkeit bei Standard- und Über-Kopf-Messungen aus. Die gummierten Wand-Rutschstopper sorgen dabei für sicheren Halt. Zwei fein gefräste Messflächen ermöglichen präzises Ausrichten und eine V-Nut die Nutzung auf Rundmaterial. Das Aluminiumprofil bietet durch die kräftige Wandstärke und verbreiterte Messfläche große Stabilität. Ergonomische Griffe mit Gummiierung machen die Arbeit komfortabel.

TECHNISCHE DATEN	
MESSGENAUIGKEIT	< 0,5 mm/m in Normallage < 0,5 mm/m in Überkopflage
LIBELLE(N)	1 Horizontallibelle 2 Vertikallibellen
ZUGKRAFT PRO MAGNET	5,7 kg
ANZAHL MAGNETE	2
ENDKAPPEN	stoßdämpfend
V-NUT	ja
WAND-RUTSCHSTOPPER	ja
HANDGRIFF(E)	2
BRIDGE-VERSION	nein
MESSFLÄCHE	beidseitig fein gefräst (bis 100 cm)
MATERIAL	Aluminiumprofil
ABMESSUNGEN (B X H X T)	1000 mm x 66 mm x 30 mm
GEWICHT	1088 g



Artikel-Nr.	EAN-CODE	VE
603.101-100M	4021563714032	1

LIEFERUMFANG



VU 100M