## EL 130



- Exaktes Festlegen von Abständen zwischen Steckdosen mit Markierungshilfen in Intervallen
- Ideal für schnelle und genaue Elektroinstallationsarbeiten
- 2 schlagfeste Acrylglas-Blocklibellen, horizontal und vertikal
- Einfaches Anbringen von Schaltern in der richtigen Höhe
- Praktische 2 %-Gefällemarkierung an horizontaler Acrylglas-Blocklibelle
- Guter Schutz des Profils mit stoßdämpfenden, gummierten Endkappen
- Robustes Alu-Rohrprofil

Diese Wasserwaage eignet sich hervorragend zum exakten Positionieren von Steckdosen und Schaltern durch Markierungen in Intervallen. Dazu zählen vier Markierungen mit Abständen von 71 mm, eine weitere mit 91 mm und Höhenreferenzen bei 30 cm, 105 cm und 115 cm. Das robuste Alu-Rohrprofil besitzt zwei schlagfeste Acrylglas-Blocklibellen, eine vertikale und eine horizontale mit praktischer 2 %-Gefällemarkierung. Weitere Vorteile sind die hohe Messgenauigkeit und stoßdämpfende Endkappen, welche das Profil und die Eigenschaften der Wasserwaage effektiv schützen.

TECHNISCHE DATEN		
MESSGENAUIGKEIT	< 0,5 mm/m in Normallage	
LIBELLE(N)	1 Horizontallibelle 1 Vertikallibelle	
ENDKAPPEN	stoßdämpfend	
BRIDGE-VERSION	nein	
MESSFLÄCHE	beidseitig lackiert	
MATERIAL	Aluminiumprofil	
ABMESSUNGEN (B X H X T)	470 mm x 50 mm x 20 mm	
GEWICHT	850 g	













Artikel-Nr.	EAN-CODE	VE
603.106-130	4021563714261	1

## LIEFERUMFANG



EL 130