



Digital Nivellier NIVEL

EL-32



Bequemes Arbeiten unter allen Bedingungen helles,
gut lesbares Bild, LCD-Display



Präzise und schnelle Messungen
Effizienter Kompensator



Benutzerfreundliche,
einfache und schnelle Messungen



Präzise und zuverlässige Ausrüstung, die
widerstandsfähig gegen Beschädigungen ist



Reichhaltiger Standard



Digital Nivellier NIVEL EL-32

Präzise und schnelle Messungen, langlebige und zuverlässige Geräte

Nivel System ist eine polnische Marke für Messgeräte für das Bauwesen. Die angebotenen Instrumente zeichnen sich durch hochwertige Messungen, umfangreiche Funktionalität und Haltbarkeit bei schwierigen Geländebedingungen aus.

Der Einsatz der Nivel System-Geräte gewährleistet, dass Sie modernste Messtechnologien nutzen, effektiver arbeiten, einen Wettbewerbsvorteil auf dem Markt erzielen und - was am wichtigsten ist - Sie können sich zu 100 % darauf verlassen, dass Ihre Messungen korrekt sind, da wir die Geräte vor dem Verkauf testen und kalibrieren. So erhalten Sie ein betriebsbereites Messgerät, das eine hohe Qualität der ausgeführten Arbeiten garantiert.

EL-32

Vergrößerung	x32
Elektronische Messung	±1,0 mm / km
Visuelle Messung	±1,5 mm / km
Genauigkeit der Entfernung Messung	D ≤ 10 m - < ±10 mm 10 m < D ≤ 50 m - < ±0,1% D D > 50 m - < ±0,2% D
Messbereich	2 - 100 m
Zeit messen	< 3 Sek.
Typ	magnetisch
Reichweite, Genauigkeit	±15', 0,3"/min
Stromversorgung	Li-Ion, 2200 mAh, ca. 20 Stunden
Interner Datenspeicher	1000 Datensätze
Schnittstelle	Micro-USB
Wasserdichtigkeit	IP55
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis -50°C
Maße	240 x 130 x 205 mm
Gewicht	1,9 kg

Ausrüstung

Elektronische Wasserwaage	Lot
Tragetasche	Handbuch
USB-Kabel	PC-Software

Ihr Vertriebspartner vor Ort

Präzise und schnelle Messungen, langlebige und zuverlässige Geräte

Die elektronische Wasserwaage EL-32 ist ein hochwertiges Gerät, das schnelle und präzise automatische und klassische Messungen auch unter sehr schwierigen Arbeitsbedingungen ermöglicht. Das Ablesen der Messlatte des Codes erfolgt automatisch. Die Messung ist sehr einfach: Sie müssen nur auf die Codelatte zielen, den Fokus einstellen und den Auslöseknopf drücken. Das Gerät liest den Patch automatisch ab und gibt den Höhenunterschied und den Abstand zwischen dem Gerät und der Latte an. Die Messergebnisse werden auf einem großen, gut lesbaren LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung angezeigt. Das Gerät ermöglicht es Ihnen, Messungen aufzuzeichnen und auf Ihren Computer zu exportieren.

