

Robustes und zuverlässiges Nivellierinstument mit Hochleistungsoptik für das Bauwesen







- Selbsttätige Horizontierung der Ziellinie durch genauen, luftgedämpften Kompensator.
- Entfernungsbestimmung mit Hilfe der Markierungen im Zielkreuz und einfaches Umrechnen der abgelesenen Werte von Zentimeter auf Meter (Multiplikator 100).
- **Praktischer Spiegel** für einfaches Ausrichten mittels Dosenlibelle
- Horizontalkreis mit endlosem Seitenfeintrieb zum präzisen Anzielen.
- Visierung zur schnellen Zielerfassung.
- Handliche Bedienelemente erlauben einfache, zeitsparende Handhabung
- Staub- und wasserdicht

TECHNISCHE DATEN

STANDARDABWEICHUNG

1,0 mm / km

FERNROHR

Gesichtsfeld

Vergrößerung 32 x Minimale Zielweite 0,5 m Objektivöffnung 40 mm

KOMPENSATOR

Dämpfung Luftdämpfung Funktionsbereich ± 15 Genauigkeit Kompensationszeit < 2 s

Skalenteilung 400 gon-Horizontalkreis - 1 gon

HORIZONTALKREIS 360°/400 gon Skalenteilung 360°-Horizontalkreis - 1°

DOSENLIBELLE GENAUIGKEIT

8' / 2 mm

ARBEITSBEDINGUNGEN -20 ... 50°C, 80%rH, nicht kondensierend, Arbeithöhe max. 4000 m

LAGERBEDINGUNGEN -30 ... 60°C,

80%rH, nicht kondensierend

WASSER- UND STAUBSCHUTZ IP 64 STATIVANSCHLUSS 5/8" Gewinde

ABMESSUNGEN (B x H x T)

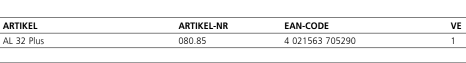
190 x 135 x 145 mm

GEWICHT 1,4 kg











AL 32 Plus

inklusive Transportkoffer mit Tragegurt

- + Inbusschlüssel
- + Einstellnadel

Verpackungsgröße (B x H x T) 300 x 200 x 205 mm