

FET 500 Bautheodolit

- » Robustes Einstiegsgerät zur universellen Verwendung.



LIEFERUMFANG FET 500

ARTIKEL-NR. 400 GON 350000
ARTIKEL-NR. 360° 350360

UVP

998,00 €

Verkaufspreis zzgl. MwSt.

TECHNISCHE DATEN

FET 500

Fernrohrvergrößerung	20 x
Objektivdurchmesser	30 mm
Kürzeste Zielweite	1,2 m
Direkte Ablesung	0,1 gon
Schätzung	10 mgon
Temperaturbereich	-40 °C – +50 °C
Gewicht	2,0 kg

EIGENSCHAFTEN

- Eingebautes optisches Lot
- Dosen-, Horizontier- und Nivellierlibelle
- Lieferbar mit 400 gon oder 360°-Teilkreis

FET 220 Elektronischer Bautheodolit – einfach zu bedienen

- » Zur Messung von horizontalen, vertikalen und Zenitwinkeln. Für den Einsatz im Hoch-/Tiefbau für lotrechte Aufstellung von Schalungen, Fertigteilen oder Stützen.

- » Beim FET 220 wurde besonders auf die Bedienungs-freundlichkeit geachtet: großes Display mit gut ablesbaren Werten, ein Laserlot zur bequemen Positionierung über dem Bodenpunkt uvm.



LIEFERUMFANG

FET 220

ARTIKEL-NR. 313000

- Dreifuß
- NiMH-Akku
- Ladegerät
- Batteriefach für Alkaliebatterien
- Koffer

UVP

1.120,00 €

Verkaufspreis zzgl. MwSt.

TECHNISCHE DATEN

FET 220

Fernrohrvergrößerung	30x
Objektivdurchmesser	45 mm
Kürzeste Zielweite	1,5 m
Winkelmessung	absoluter Encoder
Genauigkeit	20" (6 mgon)
Kleinster Messwert	10" (3 mgon)
Messeinheiten	400 gon / 360°
Laserlot / Toleranz	2 mm auf 1,5 m
Laserlot Laserklasse	2
Betriebsdauer / Stromversorgung	18 h / NiMH
Temperaturbereich	-20°C – +50°C
Staub- /Wasserschutz	IP 54
Gewicht (nur Gerät)	4,2 kg

EIGENSCHAFTEN

- Großes, gut ablesbares Display
- Laserlot zur einfachen Ausrichtung über dem Bodenpunkt
- Beleuchtung von Fernrohr Gesichtsfeld und Display
- Horizontalkreis: Hold-Funktion, 0-Stellung an jeder beliebigen Position, Ablesung rechts- oder linksläufig
- Vertikalkreis: Ablesung in gon / Grad / Prozent