

FET 220

Théodolite électronique – manipulation facile



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FET 220	PROPRIÉTÉS	FOURNITURE FET 220
Grossissement	32 x	<ul style="list-style-type: none"> · Robuste et résistant aux températures · Système d'axe vertical hautement précis et tournant facilement · Arrêt horizontal séparé · Échelle micrométrique latérale précise et sans jeu pour le réglage et la mise au point · Viseur optique · Qualité d'image exceptionnelle · Entretien facile grâce à la structure simple 	RÉF. 313000 <ul style="list-style-type: none"> · Embase · Batterie NiMH · Chargeur · Bloc de piles de secours · Coffret rigide
Ouverture de l'objectif	45 mm		
Champ visuel	1°		
Visée minimale	2 m		
Précision			
Avec utilisation du repère	< 1 mm		
Sans utilisation du repère	± 2 mm		
Facteur constant de multiplication	100		
Portée compensateur	± 15'		
Précision de calage	2"		
Niveau sphérique	8' / 2 mm		
Cercle horizontal	360°		
Étanchéité	IP 54		
Poids	3,4 kg		
Dimensions	280 x 160 x 140 mm		
Plage de température	-25 °C – +50 °C		
			SET FET 220 + FS 24 + TN 14
			RÉF. 313000-S01