

GFE 32 und GFE 32-L Niveau d'ingénieur





Niveau d'ingénieur GFE 32, 360°

Niveau d'ingénieur GFE 32-L, 360°

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NIVEAU D'INGÉNIEUR GFE 32, 360°	NIVEAU D'INGÉNIEUR GFE 32-L, 360°	PROPRIÉTÉS	FOURNITURE
	GFE 32, 300	GI E 32-E, 300	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	MallettePointe d'ajustageTournevisPinceau à poussièrePlomb de sonde
RÉF.	210332	210333		
Grossissement	32 x	32 x		
Ouverture de l'objectif	45 mm	45 mm		
Champ visuel	1°	1°		
Visée minimale	2 m	2 m		
Précision	± 2 mm	± 2 mm		
Avec utilisation du repère	< 1 mm	< 1 mm		
Facteur constant de multiplication	100	100		GFE 32 360° RÉF. 210332
Plage de travail du compensateur	± 15'	± 15'		
Précision de calage	2''	2''		GFE 32-L 360°
Nivelle sphérique	8" / 2 mm	8" / 2 mm		RÉF. 210333
Cercle horizontal	360 °	360 °		
Étanchéité	IP 54	IP 54		
Poids	2,5 kg	2,7 kg		
Dimensions	280 x 160 x 140 mm	280 x 160 x 140 mm		
Plage de température	-25 °C - +50 °C	-25 °C - +50 °C		
Pointeur laser / classe laser	_	635 – 670 nm / 2		
Diamètre du faisceau laser		2 mm		
Portée laser	-	120 m (jour)		
		300 m (crépuscule)		
Tolérance de l'axe optique	-	5"		
Autonomie / alimentation	_	8 h / 2 x AAA		
Filtre laser pour oculaire	_	oui		