

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
RÉF.	210332	210333	<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 	<ul style="list-style-type: none"> · Mallette · Pointe d'ajustage · Tournevis · Pinceau à poussière · Plomb de sonde
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		
Plage de travail du compensateur	± 15'	± 15'		
Précision de calage	2"	2"		
Nivelle sphérique	8" / 2 mm	8" / 2 mm		
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		
				GFE 32 360° RÉF. 210332
				GFE 32-L 360° RÉF. 210333