

GFN 10

Niveau d'ingénieur haut de gamme



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	GFN 10	PROPRIÉTÉS	FOURNITURE GFN 10
Précision	± 1,0 mm	<ul style="list-style-type: none"> · Boîtier métallique robuste avec poignée pour une manipulation facile · Réticule avec fils convergents pour une lecture plus précise · Cercle interne bien protégé · Bouton de test de fonctionnement du compensateur · Miroir pour centrage de la bulle 	RÉF. 400 GON 200220
Grossissement	32 x		RÉF. 360° 200225
Ouverture de l'objectif	40 mm		· Pointe d'ajustage
Visée minimale	0,6 m		· Fil à plomb
Angle de champ de vue	± 15'		· Coffret rigide
Précision de calage	± 0,3"		
Nivelle sphérique	8' / 2 mm		
Cercle horizontal	400 gon / 360°		
Étanchéité	IP 65		
Poids (instrument)	1,6 kg		