

BRÚJULA TEODOLITO HARBIN DQL-16ZJ

La Brújula Teodolito HARBIN DQL-16Z es apto para minería y topografía en silvicultura (**Forestal**) y explotación de minas. Por ejemplo, mide la orientación, el ángulo horizontal, el ángulo vertical, la diferencia de elevación, las distancias. Además, es apto para agricultura, ingeniería hidráulica, geología e ingeniería en general.

Brújula óptica	DQL16Z
Aumento	16x
Potencia del láser	<5 mW
Longitud de onda del láser	635 nm
Abertura	14 mm
Campo de visión	1° 30′
Poder de resolución	15"
Constante de multiplicación	100
Constante aditiva	0,18
Distancia de enfoque más corta	2m
Max. Altura	± 50°
Precisión de la burbuja	30 pies / 2 mm
Min. Graduación	1°

