

DrillGuide

Żyroskopowy system sterowania procesem wiercenia podziemnego. Nie podlega zakłóceniom magnetycznym, nieograniczona głębokość wiercenia, najwyższa osiągalna dokładność.

Dokładność: lepsza niż 1 metr na 1 kilometr trasy wiercenia.



wyróżniki

- programowalny kształt odwiertu w 3D
- zasięg odwiertu: do 2 km

kluczowe zalety

- duża dokładność (metr na kilometr)
- brak zakłóceń od pola magnetycznego
- monitorowanie pozycji głowicy w real-time
- brak konieczności kalibracji na miejscu

zastosowania

- wiercenia pod infrastrukturą (torami, drogami itp)



dane techniczne

- dokładność: lepsza niż 1 metr na 1 km wiercenia
- dokładność: 0.04 deg true north, 0.01 deg pitch



aplikacja sterująca



panel sterujący