

ŚWIDRY TRÓJGRYZOWE 4-1/2" S3GY

Kod IADC: 633



GLINIK
DRILLING TOOLS

SPECYFIKACJA KONSTRUKCYJNA

Typ łozyska.....toczne, nieuszczelnione

Struktura tnąca.....słupki z węglików spiekanych

Zbrojenie segmentów.....napawanie daszka

Wielkość i typ połączenia.....czop 2-3/8 Reg

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony do zwiercania średnio twardych i ścierających skał, takich jak: piaskowce z żyłami kwarcu, twardego wapienia lub rogowca, zlepieńce o spoiwie wapnistym, żelazistym lub krzemionkowym; dolomity krystaliczne; rudy hematytowe, syderyty, limonity, twarde łupki.

KORZYŚCI

Możliwość wykonywania wierceń w rozmaitych formacjach skalnych dzięki idealnie dostosowanej strukturze tnącej.

Wyjątkowa niezawodność świdra dzięki użyciu najwyższej klasy materiałów w zoptymalizowanej konstrukcji układu łozyskowania.

Znakomita żywotność rozwiązania gwarantująca wykonanie wielu otworów geotechnicznych.



Zamieszczona grafika oraz specyfikacja mają jedynie charakter informacyjny. Produkt końcowy może nieznacznie odbiegać od przedstawionego.

