

ŚWIDRY TRÓJGRYZOWE 2-5/8" S3GY



GLINIK
DRILLING TOOLS

Kod IADC: 633

SPECYFIKACJA KONSTRUKCYJNA

Typ łożyska.....toczne, nieuszczelnione

Struktura tnąca.....słupki z węglików spiekanych

Zbrojenie segmentów.....napawanie daszka, oraz słupki z węglików spiekanych

Wielkość i typ połączenia.....N-Rod

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 łożyskowania.

Znakomita żywotność rozwiązania gwarantująca wykonanie wielu otworów geotechnicznych.



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

