

ŚWIDRY TRÓJGRYZOWE

9-7/8" S1

Kod IADC: 211



GLINIK

DRILLING TOOLS

SPECYFIKACJA KONSTRUKCYJNA

Typ łożyska.....toczne, nieuszczelnione

Struktura tnąca.....zęby stalowe, frezowane

Zbrojenie segmentów.....napawanie daszka

Wielkość i typ połączenia.....czop 6-5/8 Reg

PRZEZNACZENIE

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

KORZYŚCI

Optymalizacja kosztów wiercenia dzięki możliwości przewiercania pełnych projektowanych interwałów.

Elastyczność zastosowania świdrów dla różnych urządzeń wiertniczych.

Efektywne oczyszczania dna otworu poprzez użycia optymalnego sytemu płukania.

Perfekcyjny stosunek jakości do ceny.



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

