

ŚWIDRY TRÓJGRYZOWE 8-1/2" S3GYSX

Kod IADC: 637



GLINIK
DRILLING TOOLS

SPECYFIKACJA KONSTRUKCYJNA

Typ łożyska.....ślizgowe, uszczelnione

Struktura tnąca.....słupki z węglików spiekanych

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

Wielkość i typ połączenia..... czop 4-1/2 Reg

PRZEZNACZENIE

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

KORZYŚCI

Wysoki postęp wiercenia uzyskany po przez optymalnie dobrana geometrię struktury tnącej w połączeniu z efektywnym system płukania.

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

Gwarancja przewiercania długich interwałów przy zachowaniu geometrii otworu dzięki zastosowaniu materiałów premium.



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

