

ŚWIDRY TRÓJGRYZOWE 42" BM1HC

Kod IADC: 113



GLINIK
DRILLING TOOLS

SPECYFIKACJA KONSTRUKCYJNA

Typ łożyska.....toczne, nieuszczelnione

Struktura tnąca.....zęby stalowe, frezowane

Zbrojenie łap.....napawanie daszka oraz słupki z węglików spiekanych

Wielkość i typ połączenia.....czop 7-5/8 Reg

PRZEZNACZENIE

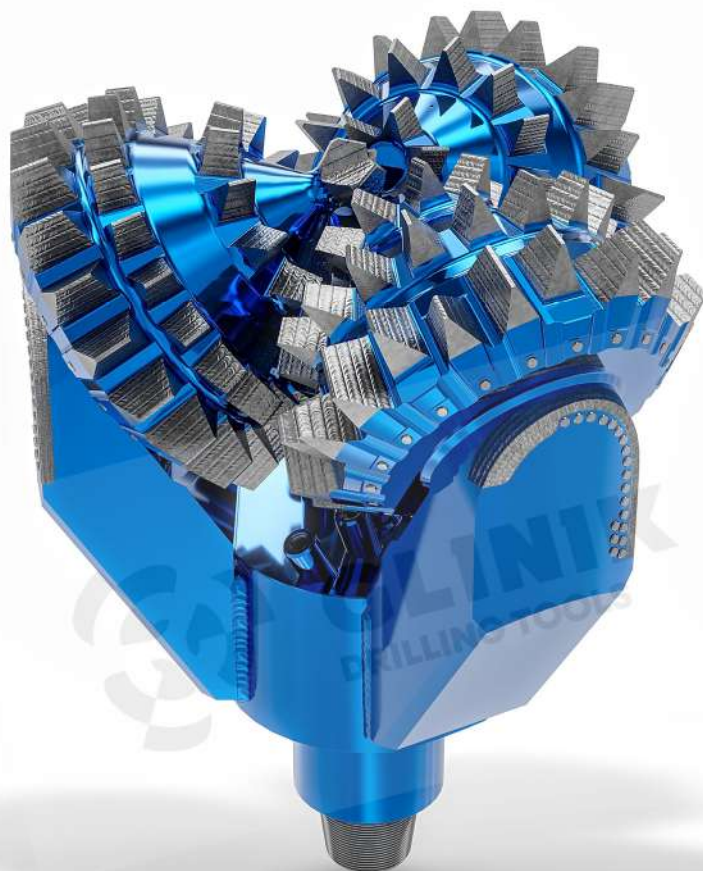
Przeznaczony do zwiercania bardzo miękkich skał, niewarstwionych i słabo zwięzłych o wysokiej zwiercalności, takie jak: iłotłupki, iły, słabo zwięzłe łupki i piaszkowce, wapienie margliste, sole, gipsy, węgle, ziemiste rudy żelaza.

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.

