

# ŚWIDRY TRÓJGRYZOWE 17-1/2" BM1HSXC



**GLINIK**  
DRILLING TOOLS

Kod IADC : 117

## SPECYFIKACJA KONSTRUKCYJNA

Typ łożyska.....ślizgowe, uszczelnione

Struktura tnąca.....zęby stalowe, frezowane

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

Wielkość i typ połączenia:.....pin 7-5/8 Reg

## PRZEZNACZENIE

Przeznaczony do zwiercania długich interwałów bardzo miękkich, nieuwarstwionych i słabo zwięzłych o wysokiej zwiercalności skał, takich jak: iłołupki, iły, słabo zwięzłe łupki i piaskowce, wapienie margliste, sole, gipsy, węgle, ziemiste rudy żelaza.

## KORZYŚCI

Wysoki postęp wiercenia uzyskany po przez optymalnie dobraną 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.

