

# ŚWIDRY TRÓJGRYZOWE 8-1/2" MM3GX IADC Code: 535M



# GLINIK DRILLING TOOLS

## SPECYFIKACJA KONSTRUKCYJNA

Typ łożyska.....uszczelnione, toczne

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 miękkich i średnio uwarstwionych skał, takich jak: średnio twarde łupki, anhydryty, marmury, piaskowce o lepszemu ilasto-krzemionkowym, margle, syderyty gliniaste oraz w średnio twardych skałach zbitych, takich jak: twarde wapienie krystaliczne, twarde anhydryty.

## KORZYŚCI

Optymalny uwiert uzyskany poprzez precyzyjnie połączenie struktury tnącej z efektywnym systemem płukania.

Wyjątkowa niezawodność świdra dzięki użyciu zoptymalizowanej konstrukcji układu łożyskowania.

Gwarancja przewiercania długich interwałów i zachowania geometrii otworu dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii ochrony średnicy.



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

