

ŚWIDRY TRÓJGRYZOWE 10-5/8" S3GY-P

IADC Code: 632



GLINIK
DRILLING TOOLS

SPECYFIKACJA KONSTRUKCYJNA

Typ łożyska.....toczne, nieuszczelnione

Struktura tnąca.....słupki z węglików spiekanych

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

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 wapnistym, żelazistym lub krzemionkowym; dolomity krystaliczne; rudy hematytowe, syderyty, limonity, twarde łupki.

KORZYŚCI

Szybkość niezawodność wierceń dzięki optymalnej strukturze tnącej.

Przedłużona żywotność świdra w zastosowaniach powietrznych dzięki użyciu technologii chłodzenia łożysk.

Przedłużona żywotność dzięki zastosowaniu słupków węglikowych na ochronie średnicy.



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

