

ŚWIDRY TRÓJGRYZOWE 7-7/8" S3GY-P

Kod IADC: 632



GLINIK
DRILLING TOOLS

SPECYFIKACJA KONSTRUKCYJNA

Typ łożyska.....toczne, nieuszczelnione

Struktura tnąca.....słupki z węgla
spiekanego

Zbrojenie segmentów.....napawanie
daszka, słupki z węgla spiekanego

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

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony do zwiercania średnio-
twardych i ścierających skał takich jak:
twarde wapienie krystaliczne, dolomity
marglowe, twarde anhydryty, wapienie
prasowane, marmury, piaskowce ze
spoiwem gliniasto-krzemionkowym,
syderyty ilaste, anhydryty, średnio-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 węglowych na ochronie średnicy.



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

