



NOWOŚĆ

KORONKA Z MATRYCĄ Z ZIARNA WĘGLIKA SPIEKANEGO

Zastosowanie

- Efektywne wiercenie od miękkich aż po średnio twarde skały oraz niskonakładowe poszukiwania złóż węgla
- Nadaje się do wiercenia „ratunkowego”

Struktura koronki i jej zalety

- Elementem tnącym koronki jest ziarno węgla spiekane o wielkości od 2 do 4 mm, co zapewnia dużą liczbę krawędzi tnących
- Wysoka zdolność samoostrzenia- koronka pozostaje ostra przez cały czas pracy

Wymiary

- Średnica od 46 do 224mm, gwint 1-4/5" - 8-4/5", inne rozmiary dostępne pod zamówienie



ELEMENTY KALIBRACYJNE WIĘKSZA STABILNOŚĆ WYMIAROWA I WYŻSZA ŻYWOTNOŚĆ KORONKI

- Diamentowe elementy na zewnętrznej i wewnętrznej średnicy korony
- Zapewnia długi czas zachowania kształtu koronki przy maksymalnej żywotności



DALSZA OFERTA: KORONY Z PŁYTKĄ PDC O DŁUŻSZEJ ŻYWOTNOŚCI

- Koronki mogą posiadać płytki PDC o kształcie okrągłym lub trójkątnym
- PCD zapewniają jeszcze dłuższą żywotność koronki
- Do miękkich, średnich i abrazywnych skał
- Dostępne w różnych rozmiarach i wielkościach
- Zewnętrzne i wewnętrzne elementy kalibracyjne w postaci płytek PDC pozwalają zachować stałą średnicę rdzenia