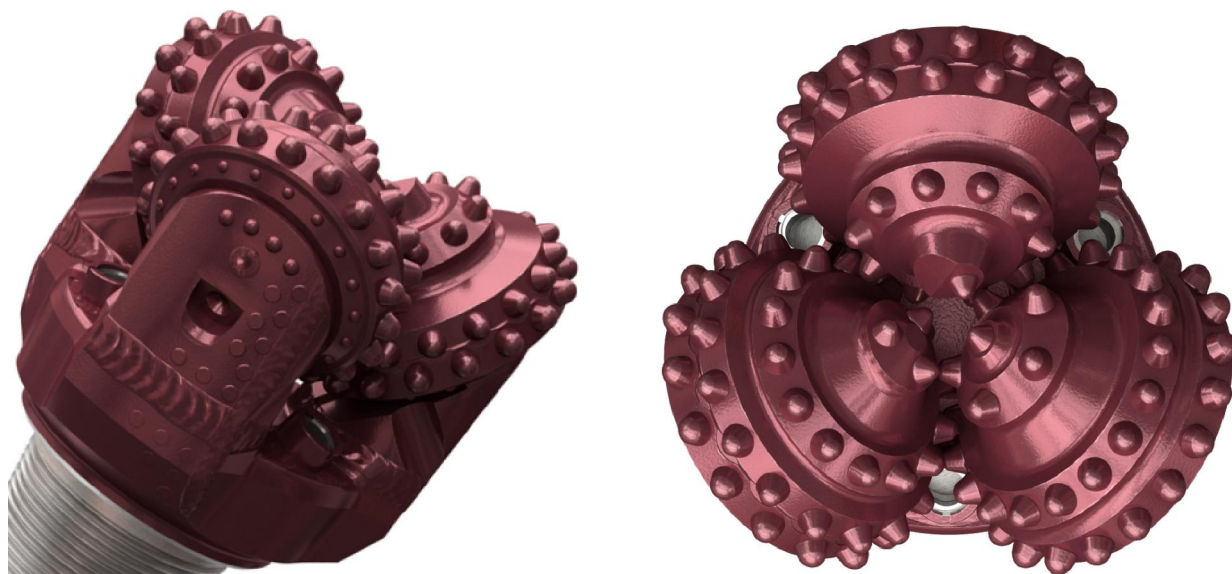


Трехшарошечное буровое долото 9" 228,6 ТЗ-ПГВ.622



Применение .

Долото разработано для бурения абразивных твердых пород, таких как: твердые известняки и сланцы, доломиты, магнезиты, железистые кварциты, диориты, кварцевые порфиры, кремнистые сланцы, мелкозернистые скарны, слабые пегматиты, мармитовые руды и метаморфические гранитовые породы, чаще всего встречающиеся в условиях золоторудных, гранитных и медных карьеров.

Рекомендуемые параметры бурения для максимальной эффективности – это малые и средние скорости вращения (60-115 об/мин) при осевой нагрузке от 90 до 190 кН.

Диапазон прочности на сжатие – 24 000-44 000 PSI.



Спецификация

Тип опоры	Открытая опора на подшипниках качения с продувкой воздухом
Тип подшипника/охлаждение	Ролик - Шарик - Ролик / Воздушное охлаждение
Защита козырька и лапы	2/3 Защита лапы твердосплавными зубками и износостойкой наплавкой из карбида вольфрама
Крепость буримых пород, f	12-14 по шкале М.М. Протодяконова
Тип продувки	Боковая (центральная) продувка воздухом
Обозначение по ГОСТ	III 228,6 ТЗ - П(Г)В ГОСТ 20692-2003
IADC	622
Присоединительная резьба	3-117 (ГОСТ) - 4 ½ REG (API)
Диаметр продувки, мм	16(установлены)+ комплект сменных насадок 18 мм
Масса долота, кг	Нетто - 40,1 / Брутто - 43 кг
Режущая структура	Твердосплавные зубки
Внутренние и концевые вставки	Конические внутренние (85 зубков)
Наружный ряд	Сфероконические периферийного пояса (52 зубка)
Боковое периферийное вооружение	Сферические обратного пояса (52 зубка)