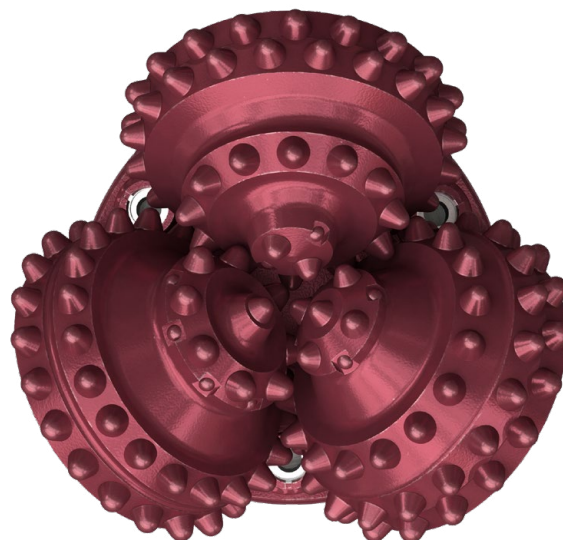
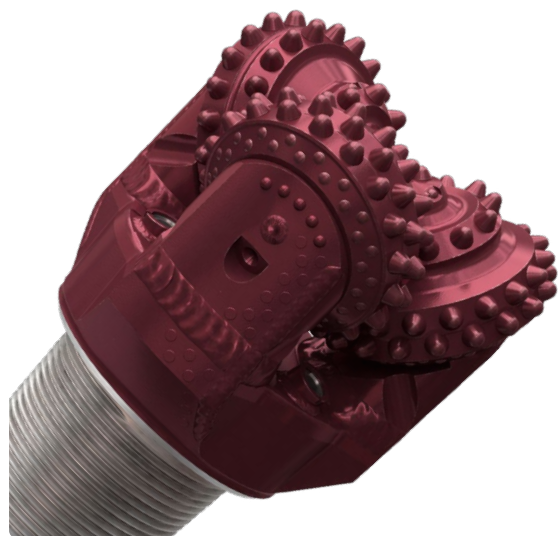


Трёхшарошечное буровое долото 10 5/8" 269,9 ТЗ-ПГВ.612



Применение .

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

Рекомендуемые параметры бурения для максимальной эффективности: низкие и средние скорости вращения (60-115 об/мин) и осевая нагрузка от 110 до 220 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 твёрдосплавными зубками и износостойкой наплавкой из карбида вольфрама
Крепость буримых пород, f	12-16 по шкале М.М. Протодряконова
Тип продувки	Боковая (центральная) продувка воздухом
Обозначение по ГОСТ	III 269,9 ТЗ - П(Г)В ГОСТ 20692-2003
IADC	612Y
Присоединительная резьба	3-152 (ГОСТ) / 6 5/8 REG (API)
Диаметр продувки, мм	22 (установлены) + комплект сменных насадок 20, 25
Масса долота, кг	Нетто - 65,0 / Брутто - 69,0 кг
Режущая структура	Твёрдосплавные зубки
Внутренние и концевые вставки	Конические внутренние (101 зубок)
Наружный ряд	Конические периферийного пояса (58 зубков)
Боковое периферийное вооружение	Сферические обратного пояса (116 зубков)