

8 1/2" KDC657MX

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Оболочка матрицы из карбида вольфрама для максимальной защиты от эрозии и абразивности
- Внутренняя стальная деталь проектируется в трехмерном виде и изготовляется на станке с ЧПУ для максимальной прочности лезвия и корпуса
- Калибровочные накладки из искусственного алмаза для максимальной защиты
- Оптимизированный параболический профиль лезвия, набора резцов для устойчивости долота
- Расположение резцов сбалансировано по нагрузке, чтобы снизить биение долота и бурить идеально круглое отверстие
- Асимметричный дизайн лезвий снижает гармонические резонансы при бурении

Серийный номер2012292
Тип корпуса долотаматричное долото
Длина шаблонной части1.25 дюйм
Общая длина14.51 дюйм
Вес БруттоТВD
Резьбовое соединение4-1/2" API Regular
Диаметр ловильной шейки5.75 дюйм
Длина ловильной шейки4.34 дюйм
Длина наворота10.32 дюйм
Крут. момент наворота16,500 - 18,100 фут х фунт
Лицевые резцы20 @ 19мм РDС
Дополнительные лицевые резцы13 @ 16мм PDC
Боковые резцы
Тип насадки
Площадь суммарного потока0.54 дюйм ² -2.15 дюйм ²
Нагрузка на долото4,000 - 20,000 фунтов
Число оборотов60 - 250 оборотов/мин.





www.kazduco.com

Member of the FSU investment group

OFFICE IN THE NETHERLANDS

Laan 1933 # 37, 6711 NX EDE Phone: +31 (318) 504499 Fax: +31 (318) 614752

ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

Казахстан, г. Алматы ул. Курмангазы, 48а, офис 304 Тел./факс: +7 (727) 261 38 58 E-mail: bits@kazduco.com