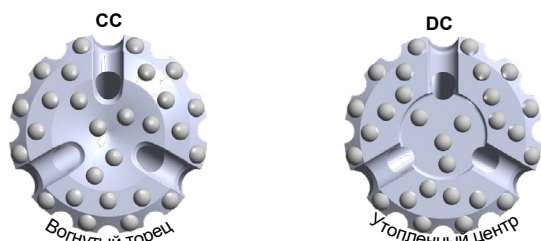


ДОЛОТА ДЛЯ БУРЕНИЯ ВЗРЫВНЫХ СКВАЖИН

D75



ДИАМЕТР ГОЛОВКИ (мм)	203	203	229
ДИАМЕТР ГОЛОВКИ (дюймы)	8	8	9
КОНСТРУКЦИЯ ТОРЦА	DC	CC	DC
КОД ИЗДЕЛИЯ	1030890	1280149	1255336
КОЛИЧЕСТВО ПРОМЫВОЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ	3	3	3
ВЕС (кг)	42,2	42	45,9
ПРОФИЛЬ ШТЫРЕЙ	DM	DM	DM
УГОЛ НАКЛОНА РЕЗЦОВ (°)	35	35	35
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ	12	12	12
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ (мм)	19	19	19
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ (дюймы)	3/4	3/4	3/4
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ	G30	G30	G30
УГОЛ НАКЛОНА, 2 РЯДА РЕЗЦОВ (°)	-	-	-
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА	-	-	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА (мм)	-	-	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА (дюймы)	-	-	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА	-	-	-
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ	12	9	15
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ (мм)	18	18	19
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ (дюймы)	-	-	3/4
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ	G20	G30	G30
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ	4	-	5
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ (мм)	18	-	18
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ (дюймы)	-	-	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ	G20	-	G20
УГОЛ НАКЛОНА РЕЗЦОВ (°)	-	-15	-
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ	-	6	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ (мм)	-	18	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ (дюймы)	-	-	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ	-	G20	-