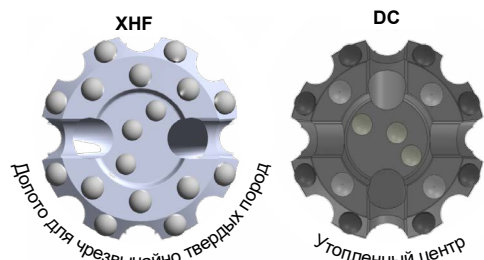


ДОЛОТА С ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ

DR55



ДИАМЕТР ГОЛОВКИ (мм)	136,5	139,7	142,9	146,0	165,1	190,5
ДИАМЕТР ГОЛОВКИ (дюймы)	5 3/8	5 1/2	5 5/8	5 3/4	6 1/2	7 1/2
КОНСТРУКЦИЯ ТОРЦА	XHF	XHF	XHF	XHF	DC*	DC*
КОД ИЗДЕЛИЯ	1193930	1194008	1194011	1194700	1070913	1045566
КОЛИЧЕСТВО ПРОМЫВОЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ	2	2	2	2	2	2
ВЕС (кг)	17,9	18	18,2	18,4	18,7	24,3
ПРОФИЛЬ ШТЫРЕЙ	DM	DM	DM	DM	DM	DM
УГОЛ НАКЛОНА РЕЗЦОВ (°)	35	35	35	35	35	35
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ	8	8	8	8	8	8
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ (мм)	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	18
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ (дюймы)	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ	G30	G30	G30	G30	G20	G20
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ	6	6	6	6	8	10
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ (мм)	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ (дюймы)	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ	G30	G30	G30	G30	G20	G20
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ	3	3	3	3	3	2
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ (мм)	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	15,9
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ (дюймы)	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	5/8
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ	G20	G20	G20	G20	G20	G20

ДИАМЕТР МУФТЫ ПАТРОНА**

ДИАМЕТР ДОЛОТА (мм)	ДИАМЕТР ДОЛОТА (дюймы)	МУФТА ПАТРОНА № ИЗДЕЛИЯ	МУФТА ПАТРОНА ДИАМЕТР (мм)	МУФТА ПАТРОНА ДИАМЕТР (дюймы)
136,5	5 3/8	1051770	134,9	5 5/16
139,7	5 1/2	1051774	138,1	5 7/16
142,9	5 5/8	1051779	141,3	5 9/16
146,0	5 3/4	1051781	144,5	5 11/16
165,1	6 1/2	1051782	163,5	6 7/16
190,5	7 1/2	1051784	188,9	7 7/16
158,8	6 1/4	1107661	157,2	6 3/16
165,1	6 1/2	1107225	163,5	6 7/16
190,5	7 1/2	1107226	188,9	7 7/16

* Только для забуривания

** Рекомендуемый наружный диаметр муфты должен быть на 1/16" (1,6 мм) меньше размера долота.