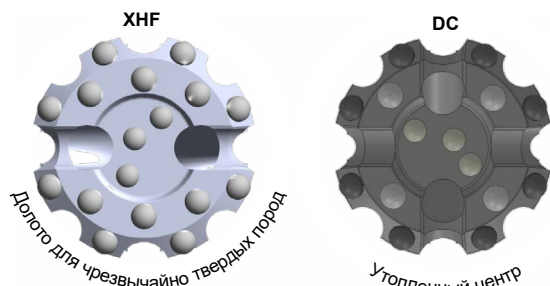


ДОЛОТА С ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ

DR53



ДИАМЕТР ГОЛОВКИ (мм)	127,0	130,2	133,3	136,5	136,5	139,7	139,7	142,9	158,8	165,1	190,5
ДИАМЕТР ГОЛОВКИ (дюймы)	5	5 1/8	5 1/4	5 3/8	5 3/8	5 1/2	5 1/2	5 5/8	6 1/4	6 1/2	7 1/2
КОНСТРУКЦИЯ ТОРЦА	XHF	XHF	XHF	DC	XHF	DC	XHF	DC	DC*	DC*	DC*
КОД ИЗДЕЛИЯ	1280156	1280155	1280157	1101424	1101423	1101425	1101437	1201146	1102120	1101441	1101443
КОЛИЧЕСТВО ПРОМЫВОЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ВЕС (кг)	15,5	15,7	16,1	16,4	16,6	16,7	16,5	16,9	18,3	19	25,2
ПРОФИЛЬ ШТЫРЕЙ	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM
УГОЛ НАКЛОНА РЕЗЦОВ (°)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ (мм)	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	18	18
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ (дюймы)	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	-	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ	G30	G30	G30	G30	G30	G30	G30	G30	G20	G20	G20
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ	6	6	6	4	6	4	6	6	6	8	10
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА 14,3 ТОРЦЕ (мм)	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА 9/16 ТОРЦЕ (дюймы)	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ	G30	G30	G30	G30	G30	G30	G30	G30	G20	G20	G20
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ (мм)	12,7	12,7	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	15,9	15,9
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ (дюймы)	1/2	1/2	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	5/8	5/8
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ	G20	G20	G20	G20	G20	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)
127,0	5	1280151	125,4	4 15/16
130,2	5 1/8	1280153	128,6	5 1/16
133,3	5 1/4	1107216	131,8	5 3/16
136,5	5 3/8	1107219	134,9	5 5/16
139,7	5 1/2	1107221	138,1	5 7/16
142,9	5 5/8	1107224	141,3	5 9/16
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.