

БИТ СПЕЦИФИКАЦИЯ**Обычный**

Молоток	Хвостовик	Битный диапазон (дюймы)	Вес (кг)	Дизайн рабочей поверхности
	C35/3.5	3-1/2 до 4-1/8	14 - 15	Плоская, выпуклая
Champion 40	340A	4-1/4 до 5-1/8	18 - 21	Вогнутая, выпуклая
DCS5	QL50	5-1/2 до 6-1/8	33 - 36	Вогнутая, выпуклая
Patriot 50	QL50	5-1/2 до 6-1/8	33 - 36	Вогнутая, выпуклая
DCS6	QL60	От 6 до 8-1/2	48 - 68	Вогнутая, выпуклая
Patriot 60W	360	От 6 до 8-1/2	52 - 72	Вогнутая, выпуклая
Patriot 60WQ	QL60	От 6 до 8-1/2	48 - 68	Вогнутая, выпуклая
Challenger 6	360	От 6 до 8-1/2	52 - 72	Вогнутая, выпуклая
Patriot 80	380	7-7/8 до 10	100 - 125	Плоская, вогнутая
Challenger 80	380	7-7/8 до 10	100 - 125	Плоская, вогнутая
Challenger 80Q	QL80	7-7/8 до 10	100 - 125	Плоская, вогнутая
Challenger 100	N100	9-7/8 до 15	210 - 377	Плоская, вогнутая
Patriot 120	N111/N120	11-7/8 к 17-1/2	384 - 571	Плоская, вогнутая
Challenger 120	N111/N120	11-7/8 к 17-1/2	384 - 571	Плоская, вогнутая
Patriot 125	C125	12-1/4 до 20	433 - 779	Плоская, вогнутая
Challenger 125	C125	12-1/4 до 20	433 - 779	Плоская, вогнутая
Patriot 180	C180	От 18 до 30	1029 - 2275	Плоская, вогнутая
Patriot 240	C240	24 до 34	2174 - 3378	Плоская, вогнутая
Champion 330	C330	33 до 43	5000 - 7500	Плоская, вогнутая

С обратной циркуляцией RC

Молоток	Хвостовик	Битный диапазон (дюймы)	Вес (кг)	Дизайн рабочей поверхности
Champion RC45	RC45	4-3/4 до 5-1/2	36 - 38	Вогнутый
Patriot RC46	PRC46	От 5 до 5-3/4	31 - 34	Вогнутый
Challenger RC100	RC100	От 10 до 15	255 - 525	Вогнутый
Champion RC160	RC160	От 16 до 20	950 - 1121	Вогнутый
Champion RC210	RC210	С 21 по 26	1765 - 2320	Вогнутый
Champion RC300	RC300	30 до 36	3847 - 5022	Вогнутый

SUPER JAWS® погружные системы бурения

Система	Применяемый бит размер	молоток (стандарт)	Количество крыльев	Наружный диаметр бита		Применимо к корпусу		Драйв чистка внутренним диаметром (дюймы)
				Расширенный (дюймы)	Убранный (дюймы)	Внутренний диаметр (дюймы)	Наружный диаметр (дюймы)	
T115	C40		2	5.827	4.527	5.000	5.500	4.567
T140	P50		2	7.283	5.550	6.110	6.625	5.591
T150	P50/P60W/WQ		2	7.750	5.905	6.485	7.000	6.023
T165	P60W/WQ		2	8.346	6.500	7.204	7.625	6.575
T190	P60W/WQ		3	9.329	7.520	8.060	8.625	7.559
T215	P80		3	10.379	8.385	8.894	9.625	8.465
T240	P80		3	11.420	9.448	10.000	10.750	9.527
T280	N100		3	13.410	11.102	11.878	12.750	11.181
T315	N100/P125		3	14.685	12.402	13.402	14.000	12.480
T365	P125		4	16.926	14.370	15.250	16.000	14.449

T410	P125	4	18.819	16.220	17.125	18.000	16.300
T455	P125	3	20.867	17.937	19.000	20.000	18.071
T510	P180	4	22.875	19.921	21.000	22.000	20.158
T560	P180/P240	4	24.882	21.890	23.000	24.000	22.126
T610	P240	3	26.850	23.812	25.000	26.000	24.133
T660	P240	4	28.859	25.825	27.000	28.000	26.063
T710	P240	4	30.875	27.834	29.000	30.000	28.000
T760	P240	4	32.875	29.842	31.000	32.000	30.000
T810	P240	4	34.882	31.850	33.000	34.000	32.008

Корпуса и размеры являются номинальными.

Другие данные по запросу.

SUPER JAWS® ND погружные системы бурения

Система бит размер	Применяемый молоток (стандарт)	Количество крыльев	Наружный диаметр бита		Применимо к корпусу	
			Расширенный (дюймы)	Убранный (дюймы)	Внутренний диаметр (дюймы)	Наружный диаметр (дюймы)
T105 ND	P35A	2	5.540	4.074	4.250	5.125
T115 ND	C40	2	5.827	4.527	4.670	5.500
T117 ND	C40	2	6.000	4.589	4.670	5.500
T130 ND	C40	2	6.400	4.983	5.118	6.000
T140 ND	P50	2	7.280	5.551	5.625	6.625

T150 ND	P50/P60W/WQ	2	7.750	5.880	6.000	7.000
T165 ND	P50/P60W/WQ	2	8.340	6.500	6.625	7.625
T190 ND	P60W/WQ	3	9.329	7.520	7.625	8.625
T215 ND	P80	3	10.375	8.307	8.565	9.625
T240 ND	P80	3	11.420	9.449	9.560	10.750
T265 ND	N100	3	12.400	10.430	10.715	11.875
T292 ND	N100	3	13.810	11.398	11.560	12.750
T302 ND	N100	3	14.250	11.890	12.125	12.750
T385 ND	P125	4	17.680	15.125	15.375	16.000

Корпуса и размеры являются номинальными.

Другие данные по запросу