

БУРЫ

SDS+



SDS+ Бур SDS+, 2-ух резцовый

SDS+ предназначены для профессиональных перфораторов с ударным механизмом. Хвостовик сделан из высокопрочной стали, подвергнутой закалке, что обеспечивает износостойкость. Рабочая часть бура сконструирована для эффективного отвода пыли. Наконечник бура сделан из твердосплавной стали и присоединен бронзовым припоем.

НОМЕРКЛАТУРНО -ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ SDS+ (2-ух резцовый)

Артикул	SDS+	ЭФФЕКТ. ОПТ.		ВЕС	Артикул	SDS+	ЭФФЕКТ. ОПТ.		ВЕС
		ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ	КОРРОБКА				ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ	КОРРОБКА	
		ММ	ШТ.	КГ/1000 ШТ.			ММ	ШТ.	КГ/1000 ШТ.
51688	4x115	50	100	32	51613	9x160	100	25	64
51739	4x165	100	50	36	51614	9x210	150	25	81
51601	5x115	50	100	36	51659	10x110	50	100	56
51657	5x165	100	100	41	51615	10x160	100	50	72
51692	5x215	150	50	48	51616	10x210	150	50	93
51602	5,5x115	50	100	36	51673	10x260	200	50	108
51662	5,5x165	100	100	43	51617	10x310	250	50	130
51603	6x115	50	100	38	51618	10x460	400	50	205
51604	6x165	100	100	45	51663	10x610	550	10	260
51605	6x215	150	50	54	51619	11x160	100	10	85
51694	6x265	200	50	62	51687	11x265	200	50	118
51667	6x315	250	50	70	51621	12x160	100	50	92
51606	6,5x115	50	25	40	51622	12x210	150	50	116
51607	6,5x165	100	25	49	51674	12x260	200	50	137
51608	7x115	50	25	42	51623	12x310	250	50	170
51609	7x165	100	25	52	51624	12x460	400	50	248
51610	8x115	50	100	44	51671	12x1005	950	30	478
51611	8x165	100	100	56	51625	13x160	100	25	94
51612	8x215	150	50	70	51626	14x160	100	50	114
51652	8x265	200	100	80	51691	14x210	150	50	160
51653	8x315	250	25	93	51675	14x260	200	50	166
51686	8x465	400	25	138	51627	14x310	250	50	210
					51676	14x460	400	10	283
					51664	14x610	550	10	409

НОМЕРКЛАТУРНО -ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ SDS+ (2-ух резцовый)

АРТИКУЛ	SDS+	ЭФФЕКТ. ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ	ОПТ. КОРОБКА	ВЕС	АРТИКУЛ	SDS+	ЭФФЕКТ. ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ	ОПТ. КОРОБКА	ВЕС
		ММ	ШТ.	КГ/1000 ШТ.			ММ	ШТ.	КГ/1000 ШТ.
51628	15x165	100	25	130	51642	20x200	150	10	255
51695	15x265	200	10	210	51643	20x300	250	10	365
51631	15x465	400	10	374	51644	20x450	400	10	520
51632	16x215	150	25	173	51645	20x600	550	10	690
51696	16x265	200	25	215	51682	20x1000	950	10	966
51633	16x315	250	25	260	51646	22x250	200	10	320
51634	16x465	400	10	380	51647	22x450	400	10	630
51635	16x615	550	10	479	51665	22x600	550	10	840
51654	16x1005	950	15	597	51683	22x1000	950	10	1173
51636	17x215	150	10	162	51648	24x250	200	10	410
51637	18x205	150	10	200	51649	24x450	400	10	710
51638	18x305	250	10	300	51650	25x250	200	10	410
51639	18x455	400	10	440	51651	25x450	400	10	710
51640	18x605	550	10	620	51685	25x600	550	5	948
51697	18x1005	950	15	813	51677	26x250	200	5	410
51641	19x205	150	10	205	51678	26x450	400	10	710



SDS+ Бур SDS+, 4-х резцовый

НОМЕРКЛАТУРНО -ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ SDS+ (4-х резцовый)

АРТИКУЛ	SDS+	ЭФФЕКТ. ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ	ОПТ. КОРОБКА	ВЕС	АРТИКУЛ	SDS+	ЭФФЕКТ. ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ	ОПТ. КОРОБКА	ВЕС
		ММ	ШТ.	КГ/1000 ШТ.			ММ	ШТ.	КГ/1000 ШТ.
51750	5x115	50	300	38	51771	8x110	50	150	46
51751	5x165	100	250	43	51772	8x160	100	200	57
51754	5,5x115	50	100	39	51773	8x210	150	150	68
51755	5,5x165	100	100	44	51774	8x260	200	150	81
51757	6x115	50	300	40	51780	10x160	100	150	72
51758	6x165	100	250	48	51781	10x210	150	100	88
51759	6x215	150	200	56	51784	10x450	400	60	173
51762	6,5x165	100	100	49	51788	12x160	100	100	91
					51789	12x210	150	100	115
					51792	12x450	400	50	226