

# СВЕРЛА , БУРЫ

SDS+



SDS+ Буры с хвостовиком SDS+

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+

Артикул	SDS+	ЭФФЕКТ. ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ	КАРТ. УПАКОВКА		ВЕС	Артикул	SDS+	ЭФФЕКТ. ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ	КАРТ. УПАКОВКА		ВЕС
			шт.	кг/1000 шт.					шт.	кг/1000 шт.	
		мм						мм			
51688	4x110	50	100	32	51613	9x160	100	-	64		
51739	4x160	100	100	36	51614	9x210	150	-	81		
51601	5x110	50	100	36	51659	10x130	70	100	61		
51657	5x160	100	100	41	51615	10x160	100	100	72		
51692	5x210	150	-	48	51616	10x210	150	100	93		
51602	5.5x110	50	100	36	51673	10x260	200	100	108		
51662	5.5x160	100	100	43	51617	10x310	250	100	130		
51603	6x110	50	100	38	51618	10x460	400	100	205		
51604	6x160	100	100	45	51663	10x610	550	-	260		
51605	6x210	150	100	54	51619	11x160	100	-	85		
51694	6x260	200	-	62	51620	11x310	250	-	145		
51667	6x310	250	-	70	51621	12x160	100	100	92		
51606	6.5x110	50	-	40	51622	12x210	150	100	116		
51607	6.5x160	100	-	49	51674	12x260	200	100	137		
51608	7x110	50	-	42	51623	12x310	250	100	170		
51609	7x160	100	100	52	51624	12x460	400	100	248		
51610	8x110	50	100	44	51658	12x610	550	-	312		
51611	8x160	100	100	56	51625	13x160	100	-	94		
51612	8x210	150	100	70	51626	14x160	100	-	114		
51652	8x260	200	100	80	51691	14x210	150	-	160		
51653	8x310	250	100	93	51675	14x260	200	-	166		
51672	8x410	350	-	124	51627	14x310	250	-	210		
					51676	14x460	400	-	283		

# СВЕРЛА , БУРЫ

SDS+

## НОМЕРКЛАТУРНО -ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ SDS+

АРТИКУЛ	SDS+	ЭФФЕКТ. ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ	КАРТ. УПАКОВКА	ВЕС		АРТИКУЛ	SDS+	ЭФФЕКТ. ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ	КАРТ. УПАКОВКА	ВЕС	
				ШТ.	кг/1000 ШТ.					ШТ.	кг/1000 ШТ.
		ММ						ММ			
51628	15x160	100	-	130		51641	19x200	150	-	205	
51629	15x210	150	-	170							
51695	15x260	200	-	210		51642	20x200	150	-	255	
51630	15x310	250	-	255		51643	20x300	250	-	365	
51631	15x460	400	-	374		51644	20x450	400	-	520	
51668	15x610	550	-	474		51645	20x600	550	-	690	
						51681	20x800	750	-	920	
51724	16x160	100	-	130							
51632	16x210	150	-	173		51646	22x250	200	-	320	
51696	16x260	200	-	215		51647	22x450	400	-	630	
51633	16x310	250	-	260		51665	22x600	550	-	840	
51634	16x460	400	-	380		51670	22x800	750	-	1120	
51635	16x610	550	-	479							
51679	16x800	750	-	640		51648	24x250	200	-	410	
						51649	24x450	400	-	710	
51636	17x210	150	-	162							
						51650	25x250	200	-	410	
51637	18x200	140	-	200		51651	25x450	400	-	710	
51638	18x300	240	-	300		51685	25x600	550	-	948	
51639	18x450	390	-	440							
51640	18x600	540	-	620		51677	26x250	200	-	410	
51680	18x800	750	-	824		51678	26x450	400	-	710	

# СВЕРЛА , БУРЫ

## SDS MAX



### SDS MAX Буры с хвостовиком SDS MAX

Буры SDS MAX предназначены для больших профессиональных перфораторов. 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. Размеры Ø12-15 мм с двумя режущими кромками, а Ø16-40 мм с четырьмя.

### НОМЕРКЛАТУРНО -ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ SDS MAX

Артикул	SDS MAX	ЭФФЕКТ. ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ	МИНИМ. ПОСТАВКА	ВЕС	Артикул	SDS MAX	ЭФФЕКТ. ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ	МИНИМ. ПОСТАВКА	ВЕС
		мм					мм		
51401	12x340	200	1	260	51420	25x320	200	1	600
51402	12x540	400	1	420	51421	25x520	400	1	950
51403	12x690	550	1	500	51422	25x920	800	1	1650
51404	14x340	200	1	360	51423	28x370	250	1	810
51405	14x540	400	1	500	51424	28x570	450	1	1250
					51425	28x670	550	1	1420
51406	15x340	200	1	400	51426	30x370	250	1	900
51407	15x540	400	1	540	51427	30x570	450	1	1360
51408	16x340	200	1	420					
51409	16x540	400	1	640	51428	32x370	250	1	1030
					51429	32x570	450	1	1500
51410	18x340	200	1	470	51430	32x920	800	1	2400
51411	18x540	400	1	690					
					51431	35x370	250	1	1120
51412	20x320	200	1	500	51432	35x570	450	1	1740
51413	20x520	400	1	820	51433	35x670	550	1	2000
51414	20x920	800	1	1270					
					51434	38x370	250	1	1200
51415	22x320	200	1	550	51435	38x570	450	1	1950
51416	22x520	400	1	860					
51417	22x920	800	1	1520	51436	40x370	250	1	1360
					51437	40x570	450	1	2110
51418	24x320	200	1	600	51438	40x920	800	1	3670
51419	24x520	400	1	950					

# СВЕРЛА , БУРЫ

IP, EIP, MCB



**IP** Сверло по бетону с цилиндрическим хвостовиком  
**EIP** Длинное сверло по бетону с цилиндрическим хвостовиком

## НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ IP И EIP

АРТИКУЛ	ТИП	ЭФФЕКТ. ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ	ДИАМЕТР ХВОСТОВИКА		МИНИМАЛЬНАЯ ПАРТИЯ	ВЕС
			Ø	ШТ.		
		ММ	ММ			кг/1000 ШТ.
50001	IP 4x75	40	3,5	10		6,0
50002	IP 5x85	45	4,0	10		8,7
50003	IP 5,5x95	50	4,5	10		11,4
50004	IP 6x100	55	5,0	10		12,1
50005	IP 8x120	65	6,5	10		25,4
50006	IP 10x120	65	8,0	10		28,0
50007	IP 12x150	85	9,0	10		67,0
50101	EIP 6x200	150	5,0	5		31,0
50103	EIP 8x200	150	6,0	5		45,0
50106	EIP 10x200	150	8,0	5		65,0
50109	EIP 12x200	150	9,0	5		106,0
50112	EIP 14x200	150	9,5	5		119,0



**MCB** Универсальное сверло

## НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

АРТИКУЛ	ТИП	ЭФФЕКТ. ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ	ВЕС	
			ММ	кг/1000 ШТ.
50031	МСВ 4 x 75	40		6,0
50033	МСВ 5 x 85	50		8,7
50035	МСВ 6 x 100	60		12,1
50038	МСВ 8 x 120	80		25,4
50040	МСВ 10 x 120	80		28,0
50042	МСВ 12 x 150	90		67,0