

Свёрла по металлу



Артикул	Наименование	Материал	Ø, мм	Тип хвостовика
73/10/6/1	Свёрло по металлу 3 мм, P6M5	Сталь P6M5	3	Цилиндрический
73/10/6/2	Свёрло по металлу 4 мм, P6M5		4	
73/10/6/3	Свёрло по металлу 5 мм, P6M5		5	
73/10/6/4	Свёрло по металлу 6 мм, P6M5		6	
73/10/6/5	Свёрло по металлу 8 мм, P6M5		8	
73/10/6/6	Свёрло по металлу 10 мм, P6M5		10	

Набор сверл по металлу



Артикул	Наименование	Материал	Тип хвостовика
73/10/6/18	Набор сверл по металлу, 1-10 мм (через 0,5 мм), HSS, 19 шт., металл. коробка, цилиндрический хвостовик	Сталь HSS	Цилиндрический

! Прочный металлический кейс

Свёрло ступенчатое по металлу



Артикул	Наименование	Материал	Тип хвостовика
73/10/6/17	Свёрло ступенчатое по металлу 4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм, P6M5, шестигранный хвостовик	Сталь P6M5	Шестигранный

Зубила и пики SDS-Plus



Артикул	Наименование	Материал сверла	Длина, мм	Тип хвостовика
73/10/7/12	Зубило плоское 20*250 мм, SDS-Plus	Сталь 45X	250	SDS-Plus
73/10/7/13	Пика 250 мм, SDS-Plus			



Буры по бетону SDS-Plus



Артикул	Наименование	Материал бура	Материал наконечника	Ø, мм	Длина общая, мм	Длина рабочей части, мм	Тип хвостовика
73/10/7/1	Бур по бетону 6*110*50, SDS-Plus	Сталь 45X	Сплав ВК8	6	110	50	SDS-Plus
73/10/7/2	Бур по бетону 6*160*100, SDS-Plus			6	160	100	
73/10/7/3	Бур по бетону 6*210*150, SDS-Plus			6	210	150	
73/10/7/4	Бур по бетону 8*160*100, SDS-Plus			8	160	100	
73/10/7/5	Бур по бетону 8*210*150, SDS-Plus			8	210	150	
73/10/7/6	Бур по бетону 10*160*100, SDS-Plus			10	160	100	
73/10/7/7	Бур по бетону 10*210*150, SDS-Plus			10	210	150	
73/10/7/8	Бур по бетону 10*310*250, SDS-Plus			10	310	250	
73/10/7/9	Бур по бетону 10*410*350, SDS-Plus			10	410	350	
73/10/7/10	Бур по бетону 12*210*150, SDS-Plus			12	210	150	
73/10/7/11	Бур по бетону 12*260*200, SDS-Plus			12	260	200	