

Пила двуручная



Артикул	Наименование	Длина режущей кромки, мм	Тип заточки	Шаг зуба	Рукоятка
73/2/4/4	Пила двуручная ПД 1000	1000	Двухгранная	2-3 TPI	Пластиковая



Удобные пластиковые рукоятки. Особый «Кремлевский» профиль зуба обеспечивает легкий отвод опилок.

Стамески



Артикул	Наименование	Ширина лезвия, мм	Материал стержня	Тип полотна	Рукоятка
73/2/7/1	Стамеска-долото 8 мм, 2 комп. усиленная рукоятка, CrV	8	CrV	цельное, полноразмерное, усиленное	двух-компонентная рукоятка усиленная
73/2/7/2	Стамеска-долото 12 мм, 2 комп. усиленная рукоятка, CrV	12			
73/2/7/3	Стамеска-долото 16 мм, 2 комп. усиленная рукоятка, CrV	16			
73/2/7/4	Стамеска-долото 20 мм, 2 комп. усиленная рукоятка, CrV	20			
73/2/7/5	Стамеска-долото 24 мм, 2 комп. усиленная рукоятка, CrV	24			

Топоры



Артикул	Наименование	Вес без топорища, гр	Длина рукоятки, мм	Материал рукоятки	Рукоятка
73/2/2/7	Топор Т600Ф, фибerglassовое топорище	600	360	Фибerglass	Прорезиненная
73/2/2/8	Топор Т800Ф, фибerglassовое топорище	800	360		
73/2/2/9	Топор Т1000Ф, фибerglassовое топорище	1000	460		



Надежность соединения топора с топорищем проверена на специализированном оборудовании. Высокая твердость полотна 48–52 HRC.

Колуны



Артикул	Наименование	Вес без топорища, гр	Длина рукоятки, мм	Материал рукоятки
73/2/1/4	Колун К2700Ф, фибerglassовое топорище	2700	900	Фибerglass
73/2/1/5	Колун К3600Ф, фибerglassовое топорище	3600	900	
73/2/1/6	Топор-колун ТК2000Ф, фибerglassовое топорище	2000	900	



Надежность соединения топора с топорищем проверена на специализированном оборудовании. Высокая твердость полотна 48–52 HRC.