



ПРЕИМУЩЕСТВА МОЛОТКОВ СЛЕСАРНЫХ СТАЛЬНЫХ С КВАДРАТНЫМ БОЙКОМ (ТИП2) SITOMO

МОЛОТКИ СЛЕСАРНЫЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ЗАБИВАНИЯ ГВОЗДЕЙ, ПРАВКИ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, В КАЧЕСТВЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ПРИ РАБОТАХ С УДАРНЫМИ ОТВЕРТКАМИ, КЛЮЧАМИ ИЛИ ЗУБИЛАМИ. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НОСОК ИЛИ БОЕК УДАРНОЙ ГОЛОВКИ МОЛОТКА

Боёк и носок ударной головки молотка индукционно закалены токами высокой частоты (ТВЧ)

Рукоятка изготовлена из древесины твердых пород дерева 1-го сорта. Лаковое покрытие надежно защищает рукоятку от воздействия влаги и масла

Рукоятка расклинена металлическим клином, что исключает срыв ударной головки и травматизм

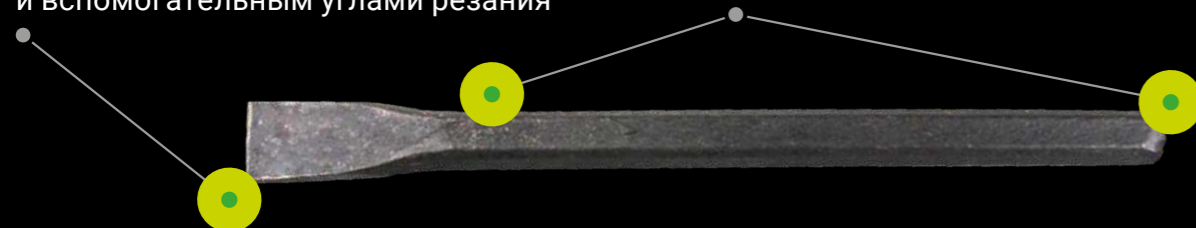


ПРЕИМУЩЕСТВА ЗУБИЛ СЛЕСАРНЫХ РУЧНЫХ SITOMO

ЗУБИЛА СЛЕСАРНЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ РУБКИ НЕЗАКАЛЕННОГО ЛИСТОВОГО И ПОЛОСОВОГО ПРОКАТА, ПРОРУБАНИЯ ПАЗОВ И КАНАВОК НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЯХ, СНЯТИЯ СТРУЖКИ, ДЕМОНТАЖА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕН. ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ С ЗАТОЧЕННОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ И УДАРНЫМ ХВОСТОВИКОМ (ЗАТЫЛЬНИКОМ)

Двусторонняя заточка с главным и вспомогательным углами резания

Рабочая и ударная зоны индукционно закалены токами высокой частоты (ТВЧ)



МОЛОТКИ СЛЕСАРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С КВАДРАТНЫМ БОЙКОМ (ТИП 2) SITOMO

Материал: сталь 45

Покрытие: антикоррозионное – оксидирование (исп.1); искробезопасное – омеднение, толщина покрытия 30–50 мкм (исп.2)

Рукоятка: деревянная, лакокрасочное покрытие

КОД (ИСП1)	КОД (ИСП2)	МОДЕЛЬ КГ	ДЛИНА ММ	МАССА КГ
42344	31611	0.2	275	0.257
42345	747081	0.3	297	0.364
42273	31610	0.4	300	0.459
42274	31609	0.5	320	0.559

КОД (ИСП1)	КОД (ИСП2)	МОДЕЛЬ КГ	ДЛИНА ММ	МАССА КГ
42275	54799	0.6	330	0.665
42276	75397	0.8	355	0.882
42277	105707	1.0	360	1.187



ИСП.1



ИСП.2

ЗУБИЛА СЛЕСАРНЫЕ РУЧНЫЕ SITOMO

Материал: сталь 45

Покрытие: антикоррозионное – оксидирование (исп.1); искробезопасное – омеднение, толщина покрытия 30–50 мкм (исп.2)

КОД (ИСП1)	КОД (ИСП2)	МОДЕЛЬ ММ	МАССА КГ
42307	130979	100	0.119
42308	16869	125	0.148
42233	3966	160	0.191
42234	32332	200	0.204
42309	8014	250	0.276
42310	116243	300	0.399



ИСП.1



ИСП.2