

РУБИЛЬНЫЕ МОЛОТКИ SEK 5-2

Применение и описание:

Пневматические рубильные молотки **SEK 5-2** имеют всестороннее применение напр. **в строительной промышленности** - лёгкие разрушительные работы, вырезание пазов, обрушение штукатурек, **в литейном производстве** – очистка отливки, обрубка шова, обрубка рыбыли, **в камнетёсном производстве** – расклинка, и т.п., **в горном деле** – лёгкие разрушительные работы.

Основные типы молотков **SEK 5-2CA** для инструментов с хвостовиком 6HR 19x50 и **SEK 5-2BL** для инструментов с хвостовиком 6HR 16,40 пирамида 1:12. Рубильные молотки построены для рабочего избыточного давления 0,40 – 0,70 МПа. У типа **С** инструмент обеспечен против отключения из рубильного молотка крышкой с фрезированным отверстием для применения более широких зубил, или полной крышкой для применения узких зубил. У этого типа втулка опрессованная в цилиндре. У типа **В** инструмент прижиман рукой и втулка в цилиндре обеспечена гайкой. У типа **Д** инструмент прижиман рукой и втулка в цилиндре опрессованная. Израсходованный воздух выходит выхлопными отверстиями в глушителе шума. У всех типов можно изменить положение подачи воздуха взаимным обменом резьбового патрубка и пробки.



SEK 5-2 CA

Основные технические данные:

Тип		SEK 5-2B	SEK 5-2C	SEK 5-2D
Количество ударов	Гз	43	43	43
Расход воздуха	м ³ .мин ⁻¹	0,69	0,69	0,69
Рабочее избыточное давление воздуха	МПа	0,40 – 0,70	0,40 – 0,70	0,40 – 0,70
Общая ϕ весовой величина вибраций	м.с ⁻²	9,27	9,27	9,27
Измеренный уровень акустической мощности	дБ	104,87	104,87	104,87
Гарантированный уровень акустической мощности	дБ	107	107	107
Внешние размеры (длина x высота)	мм	298x206	355x206	297x206
Подходящий шланг	мм	13	13	13
Присоединительная резьба		G 1/2", RS	G 1/2", RS	G 1/2", RS
Хвостовик рабочего инструмента		6HR 15 пирамида 1:12 6HR 16,40 пирамида 1:12 6HR 15,20 пирамида 1:10	6HR 19x50	ISO ϕ 17,30x60 ISO ϕ 17,30 - 6HR 14,80x60 ϕ 20x60
Масса	кг	4,80	5	4,70

Типовое обозначение:

	SEK 5-2B, 5-2C, 5-2D
SEK	РУБИЛЬНЫЙ МОЛОТОК
5	приблизительная масса
2	производное выполнение
B	рубильный молоток без обеспечения инструмента
C	рубильный молоток с обеспечением инструмента крышкой цилиндра
D	рубильный молоток без обеспечения инструмента (без выступа)

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) категории M2 и группу оборудования II (поверхностные) категории 2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в средах „опасные атмосферные условия 2“ по EN 1127-2 и а „зона 1“ по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.