

## РУБИЛЬНЫЕ МОЛОТКИ SEK 6-2

### Применение и описание:

Пневматические рубильные молотки **SEK 6-2** 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.

Основные типы молотков **SEK 6-2CA** для инструментов с хвостовиком 6HR 19x50 и **SEK 6-2BL** для инструментов с хвостовиком 6HR 16,40 пирамида 1:12. Рубильные молотки построены для рабочего избыточное давление 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 D** 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 6-2CA

### Основные технические данные:

Тип		SEK 6-2B	SEK 6-2C	SEK 6-2D
Количество ударов	Гз	35	35	35
Расход воздуха	м <sup>3</sup> .мин <sup>-1</sup>	0,56	0,56	0,56
Рабочее избыточное давление воздуха	МПа	0,40 – 0,70	0,40 – 0,70	0,40 – 0,70
Общая $\phi$ весовой величина вибраций	м.с <sup>-2</sup>	9,87	9,87	9,87
Измеренный уровень акустической мощности	дБ	104,32	104,32	104,32
Гарантированный уровень акустической мощности	дБ	107	107	107
Внешние размеры (длина x высота)	мм	346x206	453x206	335x206
Подающий шланг	мм	13	13	13
Присоединительная резьба		G 1/2", RS	G 1/2", RS	G 1/2", RS
Хвостовик рабочего инструмента	мм	6HR 15 пирамида 1:12 6HR 16,40 пирамида 1:12 6HR 15,20 пирамида 1:10	6HR 19x50	ISO $\phi$ 17,30x60 ISO $\phi$ 17,30 - 6HR 14,80x60 $\phi$ 20x60
Масса	кг	5,50	5,70	5,40

Типовое обозначение:

	<b>SEK 6-2B, 6-2C, 6-2D</b>
SEK	РУБИЛЬНЫЙ МОЛОТОК
6	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.