

## РУБИЛЬНЫЙ МОЛОТОК SEK 4

### Применение и описание:

Пневматический рубильный молоток **SEK** имеет всестороннее применение. Внедрение молотков помещается в области строительной промышленности и горнопромышленности (лёгкие рубильные и разрушительные работы, вырезание пазов, зачистка), литейное производство (очистка отливки, рубка рыбы) и тоже на работах при обработке камня.

Пневматический молоток как один из ряда рубильных молотков позволяет применение игольчатого „обития“ – это разрешено по форме удлинителя (адаптера) как специальное вспомогательное оборудование. Игольчатое обитие предназначено для работ по удалению ржавчины из больших поверхностей, вредных наносов на каменных постройках, скульптурах, мостов, и т.п. Рубильные молотки построены для рабочего избыточного давления 0,40 – 0,70 МПа.



SEK 4-1CA

УГОЛЬЧАТОЕ ОБИТИЕ

### Основные технические данные:

Тип		SEK 4-1CA
Количество ударов	Гц	45
Расход воздуха	м <sup>3</sup> ·мин <sup>-1</sup>	0,20
Рабочее давление воздуха	МПа	0,40 – 0,70
Общая $\varnothing$ весовой величина вибраций	м·с <sup>-2</sup>	8; 12,50 с отряхивающим устройством
Гарантированный уровень акустической мощности	дБ	96,20
Размеры (ш х д)	мм	98
Подающий шланг	мм	225x353
Присоединительная резьба	мм	13
Хвостовик рабочего инструмента	мм	G 1/2"
Масса	кг	# 19x50

Типовое обозначение:

**SEK 4-1CA**  
 SEK РУБИЛЬНЫЙ МОЛОТОК  
 4 приблизительная масса  
 1 модификация  
 C рубильный молоток с обеспечением инструмента крышкой (инструмент с выступом)  
 A хвостовик инструмента (6HR, 19x50)

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования (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.