

## РУБИЛЬНЫЕ МОЛОТКИ SEK 2

## Применение и описание:

Пневматические рубильные молотки **SEK** имеют всестороннее применение. Внедрение молотков помещается в области строительной промышленности и горнопромышленности (лёгкие рубильные и разрушительные работы, вырезание пазов, зачистка), литейное производство (очистка отливки, рубка рибыли) и тоже работе по обработке камня. Рубильные молотки построены для рабочее избыточное давление  $0.40-0.60~\text{M}\Pi a.$ 

Пневматический молоток состоит из поршня, рукоятки и цилиндра. Использованный воздух выходит через выхлопные отверстия в глушителе шума.





## Основные технические данные:

Тип		SEK 2CP	SEK 2-1CP
Количество ударов	Гз	90	84
Расход воздуха	м <sup>3</sup> .мин <sup>-1</sup>	0,23	0,32
Рабочее давление воздуха	МПа	0,40 - 0,60	0,40 - 0,60
Общая ø весовой величина вибраций	M.C <sup>-2</sup>	3,49	3,14
Гарантированный уровень акустической мощности L <sub>WA</sub>	дБ	107	106
Размеры (ш х д)	MM	155x200	155x220
Подающий шланг	MM	13	13
Присоединительная резьба	MM	G ½"	G ½"
Хвостовик рабочего инструмента	MM	ø12,70#11x45	ø12,70#11x45
Macca	КГ	2,10	2,20

Типовое обозначение:

SEK 2CP, 2-1CP

SEK РУБИЛЬНЫЙ МОЛОТОК

приблизительная масса

1 производное выполнение

С рубильный молоток с обеспечением инструмента винтовой хомутной пружиной

Р тип хвостовика инструмента

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудований I (шахтные) категории M2 и группу оборудований 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.

U Cementárny 1303/16 703 00 Ostrava – Vítkovice, Czech Republic http://www.koexpro.cz; www.koexpro.eu тел.: +420 595 782 251, +420 595 782 250 факс: +420 596 633 923, +420 595 782 249

e-mail: koexpro@koexpro.cz