

## ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ SK 9

### Применение и описание:

Отбойные молотки с пониженными вибрациями **SK** имеют всестороннее применение. Молотки предназначены для разрушения меньше и средне прочных пород и материалов (напр. бетон, чёрные покрытия, уголь, и т.п.), при работах в строительной промышленности, на эксплуатациях горных и находящихся под поверхностью. По своей массе прежде всего удовлетворяют отбойке в вертикальном положении или косо вниз, или можно их тоже применять для горизонтальную и восстающую отбойку.

Молотки обеспечены эффективным глушителем воздуха и имеют пониженный уровень вибраций и шума, обеспечены рукоятками эффективно понижающими передачу вибраций на обслуживающий персонал. Отбойные молотки построены для рабочее давление 0,40 - 0,70 МПа. Молотки состоят из цилиндра с разводом, поршня, корпуса и рукоятки.



SK 9-5, SK 9-6



SK 9-6A

### Основные технические данные:

Тип		SK 9-5	SK 9-6	SK 9-6A
Количество ударов	Гц	26,50	26,50	26,50
Расход воздуха	м <sup>3</sup> .мин <sup>-1</sup>	0,90	0,90	0,90
Рабочее давление воздуха	МПа	0,40 - 0,70	0,40 - 0,70	0,40 - 0,70
Общий $\phi$ весовой уровень вибраций	м.с <sup>-2</sup>	9,10	9,10	9,10
Измеренный уровень акустической мощности	дБ	103,80	104,10	103,50
Гарантированный уровень акустической мощности	дБ	105	105	104
Внешние размеры (длина x высота)	мм	470x210	470x210	470x210
Внешний диаметр присоединит. шланга DN	мм	13	13	13
Присоединительная резьба		G 3/4", RS	G 3/4", RS	G 3/4", RS
Хвостовик рабочего инструмента	мм	$\phi$ 25x75	# 22x82	# 22x82
Масса	кг	8,80	8,80	8,80

Типовое обозначение:

**SK 9-5, 9-6, 9-6A**

- SK ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК
- 9 приблизительная масса
- A обеспечение инструмента защёлкой

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.

U Cementárny 1303/16  
703 00 Ostrava – Vítkovice, Czech Republic  
[http:// www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); [www.koexpro.eu](http://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](mailto:koexpro@koexpro.cz)