

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 находящийся под поверхностью. По своей массе прежде всего удовлетворяют отбойке в вертикальном положении или косо вниз, или можно их тоже применять для горизонтальную и восстающюю 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, корнуса и рукоятки.





Основные технические данные:

Тип		SK 9-5	SK 9-6	SK 9-6A
Количество ударов	Гз	26,50	26,50	26,50
Расход воздуха	м ³ .мин ⁻¹	0,90	0,90	0,90
Рабочее давление воздуха	МПа	0,40 - 0,70	0,40 - 0,70	0,40 - 0,70
Общий ø весовой уровень вибраций	M.C ⁻²	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 х высота)	MM	470x210	470x210	470x210
Внешний диаметр присоединит. шланга DN	MM	13	13	13
Присоединительная резьба		G ¾", RS	G ¾", RS	G ¾", RS
Хвостовик рабочего инструмента	MM	ø 25x75	# 22x82	# 22x82
Macca	КГ	8,80	8,80	8,80

Типовое обозначение:

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

SK ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК

9 приблизительная масса

А обеспечение инструмента защёлкой

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