

## ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ SK 13

### Применение и описание:

Отбойные молотки **SK 13** 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. Молотки состоят из цилиндра с разводом, поршня, корнуса и рукоятки.

Отбойные молотки построены для рабочее давление 0,40 - 0,70 МПа.



SK 13B, SK 13D



SK 13DZ

### Основные технические данные:

Тип		SK 13B	SK 13D	SK 13DZ
Количество ударов	Гз	21	21	21
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>	13,32	13,32	13,32
Измеренный уровень акустической мощности	дБ	103,40	103,40	103,40
Гарантированный уровень акустической мощности	дБ	105	105	105
Внешние размеры (длина x высота)	мм	612x236	612x236	612x236
Внешний диаметр присоединит. шланга DN	мм	13, 16	13, 16	13, 16
Присоединительная резьба		G 3/4", RS	G 3/4", RS	G 3/4", RS
Хвостовик рабочего инструмента	мм	$\phi$ 25x75	# 22x82	#22x82+защёлка
Масса	кг	13	13	14

Типовое обозначение:

**SK 13B, 13D, 13DZ**  
 SK ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК  
 13 приблизительная масса  
 B/D тип инструмента  
 Z защёлка

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.