

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	Гц	21	21	21
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 ϕ весовой уровень вибраций	м.с ⁻²	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	ϕ 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.