

РУЧНЫЕ БУРИЛЬНЫЕ МОЛОТКИ VK 19, 22, 29 K [Ⓐ]

Применение и описание:

Пневматические бурильные молотки **VK [Ⓐ]** включены в весовой категорию средне тяжёлых бурильных молотков. Используются для бурения шпуров для способом трескающегося покрытия пород разных твердостей прежде всего на шахтах, далее при прокладке дорог, железных дорог, строительной промышленности и т.п. Бурильные молотки предназначены для бурения с помощью пневматической опоры. Бурильный молоток VK 22-1, 3, 4RO [Ⓐ] обеспечен рукояткой „Т“ с пониженными вибрациями для бурения без помощи опоры. После демонтажирования опорного токоприёмника можно молоток VK 29-2 [Ⓐ] применять как бурильный блок для удобного легкого ходового устройства.

Молотки состоят из рукоятки с управлением, корпуса, поршня и цилиндра с разводом. Корпус молотка изготовлен из сплава лёгких металлов и защищен защитным покровным слоем **АНТИАЛ**, который позволяет его применение в среде с опасностью взрыва.

VK 22-1 K [Ⓐ]

АНТИАЛ [Ⓐ] - защитный покровный слой на ручных инструментах изготовленных из лёгких сплавов предназначенных для среды с опасностью взрыва, исключающий возникновение инициирования взрывоопасной смеси от механической искры в случае удара изделия на ржавую сталь.

Основные технические данные:

Тип		VK 19 K [Ⓐ]	VK 22-1, 3, 4 K RO [Ⓐ]	VK 29-2 K [Ⓐ]
Макс. ø шпура		38	45	45
Макс. крутящий момент	Н.м	9	16	18
Количество ударов	Гз	31,50	35	32,50
Расход воздуха при нагрузке	м ³ .мин ⁻¹	2,70	4	4
Присоединение (воздух/вода) DN	мм	19/13	25/13	25/13
Рабочее давление воздуха	МПа	0,40 – 0,60	0,40 – 0,60	0,40 – 0,60
Рабочее давление воды	МПа	0,25	0,25	0,25
Измеренный уровень акустической мощности	дБ	115,80	115,80	
Частотно весовой уровень ускорения вибраций/ (с подрессоренной рукояткой RO)	м.с ⁻²	17,20	19/6,70	
Размеры (ш х д)	мм	270x685	280x720	280x720
Хвостовик рабочего инструмента	мм	22x108	22;22;25x108;82;108	25x108
Масса	кг	19	23, 50	26
Основное оборудование		патрубок, перекидная гайка, промывка		

Типовое обозначение:

VK 19, 22, 29 K [Ⓐ]
 VK БУРИЛЬНЫЙ МОЛОТОК
 19, 22, 29 приблизительная масса
 RO модификация с подрессоренной рукояткой с пониженными вибрациями
[Ⓐ] защитный покровный слой АнтиАл

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

тел.: +420 595 782 251, +420 595 782 250
 факс: +420 596 633 923, +420 595 782 249
 e-mail: koexpro@koexpro.cz