

РУЧНЫЕ БУРИЛЬНЫЕ МОЛОТКИ VK K 22, VK K 23, VK K 29

Применение и описание:

Пневматический бурильный молоток **VK K** относится к весовой категории среднетяжелых перфораторов и применяется для бурения отверстий для взрывных работ в горных породах разной степени твердости, прежде всего в шахтах, а также при постройке дорог, железнодорожных путей, в строительстве и т.п.

Бурильные молотки VK K 22-1,3,4 и VK K 29-2 предназначены для бурения с пневматической опоры. Бурильный молоток VK 22-1,3,4RO K оборудован „Т“ рукоятью со сниженными вибрациями для бурения без опоры. После демонтажирования опорного хомута можно молоток VK 29-2 K применять как бурильный элемент легкой перемещающейся установки.



VK K 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 параметры:

Тип		VK K 22 (1, 3, 4)	VK K 23	VK K 29-2
Количество ударов	Гц	35	35	32,50
Сила ударов	Дж	48		62
Расход воздуха	м ³ .мин ⁻¹	4	4	4
Крутящий момент	Нм	16	16	18
Рабочее сверхдавление воздуха	МПа	0,40 – 0,60	0,40 – 0,60	0,40 – 0,60
Количество ударов на один оборот буровой штанги		16	16	12
Общий средний взвешенный уровень вибраций твердой конструкции	м. с ⁻²	19	19	
Общий средний взвешенный уровень вибраций с резиновой рукоятью	м. с ⁻²	6,70	6,70	
Измеренный уровень акустической мощности	дБ	115,80	115,80	
Гарантированный уровень акустической мощности	дБ	117	117	
Хвостовик		# 22x108, # 22x82, # 25x108	# 22x108	22x108, 25x108
Размеры ш х д	мм	280x720, 280x605, 280x620	285x720	280x720
Масса	кг	23,50	23,50	26

Типовое обозначение:

VK K 22, VK K 23, VK K 29
 БУРИЛЬНЫЙ МОЛОТОК
 VK 22, 23, 29 – приблизительная масса
 1,3,4 – альтернативная конструкция (отличается внешними размерами, хвостовиком буровой штанги и диапазоном размеров при бурении)

Изделие сконструировано для группы оборудования I (шахтное) категории M2 и группы оборудования II (поверхностные работы) категории 2 согласно Директивы Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для эксплуатации в среде «опасные атмосферные условия 2» в соответствии с EN 1127-2+A1 и «зона 1» в соответствии с EN 1127-1, при соблюдении действующих национальных предписаний потребителя.

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