

## РУЧНЫЕ БУРИЛЬНЫЕ МОЛОТКИ NVK 0,3, VK(A) K 17B, C, VK K 19

### Применение и описание:

Пневматический бурильный молоток **NVK 0,3** относится к весовой категории среднетяжелых перфораторов. Предназначен исключительно для бурения отверстий при проходке горных выработок взрывной техникой. Является специальным молотком предназначенным для диапазона рабочего сверхдавления воздуха 0,30 – 0,45 МПа и используется вместе с соответствующей буровой опорой (например, VP 600, VP 800, VP 1000, VP 1200). Молотком можно бурить отверстия с максимальным диаметром 42 мм и глубиной до 6 м.

Пневматический бурильный молоток **VK K, VKA K 17B,C** относится к весовой категории легких перфораторов и применяется для бурения отверстий при вторичном разделении горных пород буровыми боезарядами на карьерах, а также при постройке дорог и железнодорожных путей, строительстве и т.п. Бурильный молоток предназначен для ручного бурения.

Пневматический бурильный молоток **VK K 19** 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 и железнодорожных путей, в строительстве и т.д. Бурильный молоток предназначен для бурения с пневматической опоры. Направление поворота буровой штанги влево!



NVK 0,3



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		NVK 0,3	VK K 17B,C /VKA K 17B,C	VK K 19
Количество ударов	Гц	37,50	37	31,50
Сила ударов	Дж	50		36
Расход воздуха	м <sup>3</sup> .мин <sup>-1</sup>	4,30	2,80	2,70
Крутящий момент	Нм	12,50	5	9
Рабочее сверхдавление воздуха	МПа	0,30 – 0,45	0,40 – 0,70	0,40 – 0,60
Рабочее сверхдавление воды	МПа	0,25		
Количество ударов на один оборот буровой штанги			12	14
Частотно взвешенный уровень ускорения вибрации a <sub>нв</sub>	м.с <sup>-2</sup>	44,70	15,80/6,10	17,20
Измеренный уровень акустической мощности	дБ	102,70	115,70	115,70
Гарантированный уровень акустической мощности	дБ		117	117
Хвостовик		# 22x108	# 19x108, # 22x108	# 22x108
Размеры ш х д	мм	280x680	475x565/474x643	270x685
Масса	кг	26	17,80	19

Типовое обозначение: **VK(A) K 17B, C, VK K 19, NVK 0, 3**  
 VK/NVK БУРИЛЬНЫЙ МОЛОТОК/НИЗКОДАВЛЯЮЩИЙ БУРИЛЬНЫЙ МОЛОТОК  
 А альтернативная конструкция с прорезиненной рукоятью для снижения уровня вибраций  
 17, 19/0,3 приблизительная масса/минимальное рабочее давление воздуха  
 В, С подтип (хвостовик буровой штанги)

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.