



Производитель гидравлического и пневматического ударного бурового инструмента для шахт, карьеров, строительства и литейного производства.

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ БУРОВОЙ МОЛОТОК VK 17-1

Ручная пневматический буровой молоток VK 17-1 входит в весовую категорию легких бурильных молотков. Это первый выбор для замкнутых пространств. Используется для бурения отверстий при вторичной дезинтеграции горных пород при бурении зарядов в карьерах, а также в дорожном и железнодорожном строительстве, строительстве и т.п. Молоток используется для сверления коронками  $\varnothing 26 - 62$  мм до глубины 1,5 м в зависимости от горной породы.

Для вытягивания буровых штанг используется проволочная скоба, которая также закрепляет буровую штангу. Быстрая и простая замена инструмента. Операция очень удобна благодаря малому весу и Т-образной рукоятке.

Удаление бурового шлама из отверстия обеспечивается центральным промыванием воздуха.

Использование молота во взрывоопасной атмосфере должно быть указано в заказе.



Технические данные и основные размеры	Единица измерения	VK 17-1B #19x108(3/4x4 1/4")	VK 17-1C #22x108 (7/8 x 4 1/4")
Масса	кг	16	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> мин <sup>-1</sup>	2,8	
Частота ударов	Гц	37	
Рабочее давление	МПа	0,4 – 0,7	
Крутящий момент	Нм	5	
Количество ударов за оборот буровой штанги		12	
Длина x ширина	мм	542 x 430	
Шланг подачи воздуха	мм	$\varnothing 16-20$	
Соединительная резьба		G3/4" RS	
В целом средневзвешенная вибрация	м.с <sup>-2</sup>	16,6	
Гарантированный уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub>	дБ	112	
Диапазон диаметров бурения	мм	26 – 32	34-45 а 62
Направление вращения буровой штанги		влево	
Хвостовик буровой штанги		19x108 (3/4 x 4 1/4")	22x108 (7/8 x 4 1/4")
Номер для заказа		9403-580	9403-590

[www.permon.cz](http://www.permon.cz)

e-mail : [prodej@permon.cz](mailto:prodej@permon.cz)

e-mail : [export@permon.cz](mailto:export@permon.cz)

Розтоки 217, 270 23 Кршивоклат, Чешская Республика

для ЧР и СР

для остальных стран

T: + 420 313 521 548

T: + 420 313 521 563

v. 03.2023