


НОВОСТЬ

ГАЙКОВЕРТЫ УДАРНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РЯДА PSR K (НОВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНИЯ 2012 ГОДА)

Применение и описание:

Гайковерт ударный пневматический типа **PSR** с защитно-покровным слоем **ANTIAL[®]** (далее гайковерт), является ручным инструментом, который предназначен для подтяжки и ослабления гаек винтовых соединений. Крутящий момент вызван ударами вращающегося ударного механизма. Все типы гайковертов снабжены трехступенчатым регулятором для настройки максимального крутящего момента.

Гайковерт сконструирован для использования как в обычных производственных условиях на поверхности, так и для тяжелых условий шахтной взрывоопасной среды. Гайковерт можно использовать везде, где есть источник сжатого воздуха.



PSR 600 K



PSR 1500 K



PSR 2500 K



PSR 1000 K



PSR 1700 K



PSR 3500 K



PSR 4400 K



ANTIAL[®] - защитно-покровный слой на ручном инструменте из легких сплавов, предназначенных для взрывоопасной среды, исключающий возникновение инициации взрывной смеси от механической искры при контакте изделия с коррозированной сталью.

Основные технические параметры:

Тип		PSR 600 K	PSR 1000 K	PSR 1500 K	PSR 1700 K	PSR 2500 K	PSR 3500 K	PSR 4400 K
Макс. крутящий момент	Нм	992 ± 10%	943 ± 10%	1 439 ± 10%	2 067 ± 10%	2 088 ± 10%	3 388 ± 10%	4 472 ± 10%
Номинальный крутящий момент	Нм	597	643	1 157	1 543	1 683	2 900	3 577
Обороты вхолостую	мин ⁻¹	6 200	4 700	4 500	4 000	4 000	3 200	3 500
Расход воздуха при нагрузке	м ³ .мин ⁻¹	0,77	0,70	0,73	1,54	1,21	1,65	1,63
Рабочее давление	МПа	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Тип регуляции		трехступенчатая	плавная	трехступенчатая	трехступенчатая	трехступенчатая	трехступенчатая	трехступенчатая
Размер патрона	мм (")	12,70 (1/2")	19 (3/4")	19 (3/4")	25,40 (1")	25,40 (1")	25,40 (1")	25,40 (1")
Внутренний диаметр приводного шланга	мм	DN 10	DN 10	DN 10	DN 10	DN 13	DN 13	DN 13
Масса	кг	2,60	4,90	6	7,90	10,10	15,70	17

Изделие сконструировано для группы оборудования I (шахтное) категории M2 и группы оборудования II (для поверхностных работ) категории 2 согласно Директивы Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в среде «опасные атмосферные условия 2» в соответствии с EN 1127-2+A1, и «зона 1» согласно EN 1127-1, при выполнении 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