




Ударные гайковерты (двухкулачковые)

Гайковерты ударные двухкулачковые применяются для сборочных операций. Этим гайковертам свойственна выдающаяся износостойкость при больших циклических нагрузках, поэтому сфера их применения – это сборочные производства.

| Пистолетный тип | Стандартный тип | | |
|--|---|---|---|
| | ●квадрат 3/8" | | ●квадрат 1/2" |
|  |  |  |  |
| NW-5LP | NW-6LFA | NW-6HPA | NW-8HPA |
| | Стандартный тип | | Прямой тип |
| | ●квадрат 1/2" | ●квадрат 1/2" | ●квадрат 3/8" |
|  |  |  | |
| NW-10HPA | NW-14H | NW-6HS | |

| Описание: Ударные гайковерты (двухручачковые) | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------------|-------------|------|----------------|---------------------|------|--------|-------|------|----------------------------|
| Рекомендуемое давление сжатого воздуха - 0.6МПа(6kgf/cm ² , 6 атмосфер) | | | | | | | | | | | |
| Описание может быть изменено без уведомления. | | | | | | | | | | | |
| Модель | Размер резьбы | Скорость без нагрузки | Общая длина | Вес | Вылет шпинделя | Квадрат под головку | | Штуцер | Шланг | | Усредненный расход воздуха |
| | мм | мин ⁻¹ | мм | кг | мм | мм | дюйм | Rc | мм | дюйм | м ³ /мин |
| NW-5LP | 6 | 12,000 | 151 | 0.6 | 16.5 | 9.5 | 3/8 | 1/4 | 6.3 | 1/4 | 0.25 |
| NW-6HPA | 8 | 8,000 | 158 | 0.9 | 24 | 9.5 | 3/8 | 1/4 | 6.3 | 1/4 | 0.25 |
| NW-6LFA | 6 ~ 8 | 10,000 | 136 | 0.8 | 23 | 9.5 | 3/8 | 1/4 | 6.3 | 1/4 | 0.25 |
| NW-8HPA | 10 | 6,500 | 165 | 1.5 | 28 | 12.7 | 1/2 | 1/4 | 6.3 | 1/4 | 0.3 |
| NW-10HPA | 12 | 6,000 | 169 | 1.7 | 31 | 12.7 | 1/2 | 1/4 | 9.5 | 3/8 | 0.35 |
| NW-14H | 16 | 5,500 | 195 | 3 | 34.5 | 12.7 | 1/2 | 1/4 | 9.5 | 3/8 | 0.35 |
| NW-6HS | 8 | 9,000 | 211 | 0.9 | 24 | 9.5 | 3/8 | 1/4 | 6.3 | 3/8 | 0.25 |
| NW-16S | 18 | 4,500 | 330 | 5 | 38 | 19.05 | 3/4 | 3/8 | 12.7 | 1/2 | 0.45 |
| NW-16HS | 18 | 4,000 | 318 | 5.5 | 41.5 | 19.05 | 3/4 | 3/8 | 12.7 | 1/2 | 0.45 |
| NW-19A | 20 | 4,500 | 346 | 6.5 | 45 | 19.05 | 3/4 | 3/8 | 12.7 | 1/2 | 0.55 |
| NW-22A | 22 | 4,500 | 383 | 7.4 | 45 | 19.05 | 3/4 | 3/8 | 12.7 | 1/2 | 0.6 |
| NW-32LA | 33 | 4,000 | 383 | 10.7 | 55.5 | 25.4 | 1 | 1/2 | 12.7 | 1/2 | 0.85 |
| NW-38 | 39 | 3,000 | 463 | 15.3 | 62.5 | 25.4 | 1 | 1/2 | 12.7 | 1/2 | 0.9 |
| NW-16HSA | 18 | 4,000 | 339 | 5.8 | 41.5 | 19.05 | 3/4 | 3/8 | 12.7 | 1/2 | 0.45 |
| NW-19AA | 20 | 4,500 | 390 | 7 | 45 | 19.05 | 3/4 | 3/8 | 12.7 | 1/2 | 0.55 |
| NW-22AA | 22 | 4,500 | 399 | 8 | 45 | 19.05 | 3/4 | 3/8 | 12.7 | 1/2 | 0.6 |