

Прямые шлифмашины

Весь ряд прямых шлифмашин к Вашим услугам.



Описание: Прямые шлифмашины

Рекомендуемое давление сжатого воздуха - 0.6МПа(6kgf/cm², 6 атмосфер)

Описание может быть изменено без уведомления.

| Модель | Размер круга | Скорость без нагрузки | Общая длина | Вес | Штуцер | Шланг | | Усредненный расход воздуха |
|------------|---------------|-----------------------|-------------|-----|--------|-------|------|----------------------------|
| | мм | мин ⁻¹ | мм | кг | Rc | мм | дюйм | м ³ /мин |
| NHG-65A | 50 x 13 x 9.5 | 18,000 | 226 | 1.1 | 1/4 | 9.5 | 3/8 | 0.55 |
| NHG-65ALW | 50 x 13 x 9.5 | 18,000 | 296 | 1.1 | 1/4 | 9.5 | 3/8 | 0.55 |
| NHG-65LA | 50 x 13 x 9.5 | 18,000 | 466 | 1.4 | 1/4 | 9.5 | 3/8 | 0.55 |
| NHG-65LALW | 50 x 13 x 9.5 | 18,000 | 496 | 1.4 | 1/4 | 9.5 | 3/8 | 0.55 |
| NHG-65K | φ32 | 18,000 | 309 | 1.3 | 1/4 | 9.5 | 3/8 | 0.55 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------------|--------|-----|-----|-----|------|-----|------|
| NHG-65KLW | φ32 | 18,000 | 338 | 1.3 | 1/4 | 9.5 | 3/8 | 0.55 |
| NHG-65LK | φ32 | 18,000 | 509 | 1.6 | 1/4 | 9.5 | 3/8 | 0.55 |
| NHG-65LKLW | φ32 | 18,000 | 538 | 1.6 | 1/4 | 9.5 | 3/8 | 0.55 |
| NHG-65D | 65 x 13 x 9.5 | 14,600 | 309 | 1.3 | 1/4 | 9.5 | 3/8 | 0.55 |
| NHG-65DLW | 65 x 13 x 9.5 | 14,600 | 338 | 1.3 | 1/4 | 9.5 | 3/8 | 0.55 |
| NHG-65LD | 65 x 13 x 9.5 | 14,600 | 509 | 1.6 | 1/4 | 9.5 | 3/8 | 0.55 |
| NHG-65LDLW | 65 x 13 x 9.5 | 14,600 | 538 | 1.6 | 1/4 | 9.5 | 3/8 | 0.55 |
| NHG-100A | 100 x 16 x 12.7 | 9,500 | 364 | 2.3 | 3/8 | 12.7 | 1/2 | 0.65 |
| NHG-100ALW | 100 x 19 x 12.7 | 9,500 | 409 | 2.3 | 3/8 | 12.7 | 1/2 | 0.65 |
| NHG-125 | 125 x 19 x 12.7 | 7,500 | 405 | 3.2 | 3/8 | 12.7 | 1/2 | 0.90 |
| NHG-125LW | 125 x 19 x 12.7 | 7,500 | 453 | 3.2 | 3/8 | 12.7 | 1/2 | 0.9 |
| NHG-150 | 150 x 25 x 15.9 | 6,200 | 437 | 4.6 | 3/8 | 12.7 | 1/2 | 1.1 |
| NHG-150LW | 150 x 25 x 15.9 | 6,200 | 488 | 4.6 | 3/8 | 12.7 | 1/2 | 1.1 |

ООО ІПТІ «MEM»

т. (056) 378-49-05

E-mail: instrument@ctp-mem.com.ua

www.ctp-mem.com.ua