



## KLUCZ UDAROWY 3/8

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>927,00 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>              |
| Numer katalogowy | <b>262070105</b>          |
| Producent        | <b>LUNA</b>               |

### Opis produktu

Pneumatyczny klucz udarowy z mechanizmem Twin Hammer. Obudowa silnika/rękojeść wykonane z materiałów kompozytowych. Wydmuch powietrza bardzo dobrze wyciszony, poprzez rękojeść. Doprowadzenie sprężonego powietrza obrotowe w zakresie 360°.

Rękojeść i przycisk uruchamiający ukształtowane ergonomicznie.

Moment dokręcający nastawiany 4-stopniowo. Moment odkręcający nie jest regulowany. Łatwy w obsłudze przycisk zmiany kierunku obrotów na ściance bocznej.

Do użytku w branży motoryzacyjnej i przemyśle. Oznaczn. produc.

|   |                        |
|---|------------------------|
| IWC 3/8"  |                        |
| Pobór powietrza, wsp. wykorzyst. 100 %              | 958 l/min              |
| Pobór powietrza, wsp. wykorzyst. 15% (przy 6,2 bar) | 19.965 l/min           |
| Pobór powietrza, wsp. wykorzyst. 15% (przy 6,2 bar) | 0.33 l/s               |
| Poziom hałasu                                       | 93 dB (A)              |
| Chwyty do nasadek                                   | 3/8 cale               |
| Rozmiar węża  | 3/8 cale               |
| Moment odkręć., maks.                               | 420 Nm                 |
| Mechanizm udarowy                                   | Twin hammer            |
| Prędkość obrotowa                                   | 8100 r/min             |
| Do śrub, maks.                                      | M 13                   |
| Maks. moment odkr.                                  | 310 funtxstopa         |
| Wibracje (ISO 28927)                                | 6.60 m/s <sup>2</sup>  |
| Maks. moment dokręć. (3 stopnie)                    | 135/180/250 funtxstopa |
| Moment obrotowy, maks.                              | 185/245/340 Nm         |
| Masa  | 1,23 kg                |