

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/klucz-pneumatyczny-1-2-1700nm-yato-yt-09544-p-188037.html>



## Klucz pneumatyczny 1/2" 1700Nm YATO YT-09544

Cena	<b>259,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>NPNYATKLU0003</b>
Kod producenta	<b>YT-09544</b>
Kod EAN	<b>5906083071133</b>
PKWiU	<b>28.24.12.0</b>

### Opis produktu

- **Rodzaj mechanizmu udarowego:** TWIN HAMMER
- **Ciśnienie akustyczne:** 92,2 dB
- **Moc akustyczna:** 103,2 dB
- **Materiał obudowy:** Kompozyt, Duraluminium
- **Tłumienie drgań:** 4,66 m/s<sup>2</sup>
- **Funkcje uchwytu:** Ergonomiczny
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Kolor uchwytu:** Czarny/Czerwony
- **Uchwyt narzędziowy:** 1/2"
- **Źródło zasilania:** Skompresowane powietrze
- **Waga produktu:** 2 kg
- **Długość produktu:** 190 mm
- **Maksymalne ciśnienie:** 6,3 bar
- **Maksymalna prędkość obrotu:** 7000 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 198 l/min
- **Maksymalny moment obrotowy:** 1700 N·m
- **Ostrzeżenia:** Użytkowanie zgodnie z instrukcją, aby uniknąć obrażeń ciała., Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej podczas pracy z urządzeniem., Nie używać w pobliżu źródeł ciepła i płomieni.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Rodzaj mechanizmu udarowego:** TWIN HAMMER
- **Ciśnienie akustyczne:** 92,2 dB
- **Moc akustyczna:** 103,2 dB
- **Materiał obudowy:** Kompozyt, Duraluminium
- **Tłumienie drgań:** 4,66 m/s<sup>2</sup>
- **Funkcje uchwytu:** Ergonomiczny
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Kolor uchwytu:** Czarny/Czerwony
- **Uchwyt narzędziowy:** 1/2"

#### Moc:

- **Źródło zasilania:** Skompresowane powietrze

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2 kg
- **Długość produktu:** 190 mm

---

**Wydajność:**

- **Maksymalne ciśnienie:** 6,3 bar
- **Maksymalna prędkość obrotu:** 7000 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 198 l/min
- **Maksymalny moment obrotowy:** 1700 N·m

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Użytkowanie zgodnie z instrukcją, aby uniknąć obrażeń ciała., Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej podczas pracy z urządzeniem., Nie używać w pobliżu źródeł ciepła i płomieni.