

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/klucz-pneumatyczny-38-470nm-arwc38-p-68012.html>

Klucz pneumatyczny 3/8" 470Nm ARWC38

Cena brutto	1 338,00 zł
Cena netto	1 087,80 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 5-7 dni robocze
Numer katalogowy	245460100
Kod producenta	245460100
Kod EAN	5020385230132
Producent	TENGTOOLS

Opis produktu

Klucz pneumatyczny kompozytowy z chwytem 3/8" Teng Tools ARWC38

Nr artykułu: 245460100

- ☐ Mocny 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 3-stopniowo.
- ☐ Moment odkręcający nie jest regulowany.
- ☐ Do użytku w branży motoryzacyjnej i przemysłu.

Charakterystyka produktu:

- Moment dokręcający o trzech przełączanych wartościach do poziomu 450Nm
- Ze zmianą kierunku obrotów w celu dokręcania i odkręcania
- Przycisk sterujący o działaniu płynnym do przodu/do tyłu umożliwia obsługę jedną ręką
- Wysoka wartość momentu dokręcającego i odkręcającego
- Wyjątkowo lekka obudowa z materiałów kompozytowych
- Obudowa dźwiękochłonna obniża poziom hałasu
- Mechanizm Twin Hammer (podwójny uder) zapewnia większy moment obrotowy i niższy poziom wibracji
- Konstrukcja rękojeści izoluje od zimnego powietrza i wibracji

Dane techniczne:

Chwyt kwadratowy: 3/8"

Pobór powietrza, wsp. wykorzyst. 100% (przy 6,2 bar) (l/min.): 128.00

Pobór powietrza, wsp. wykorzyst. 15% (przy 6,2 bar) (l/min.): 19.0

Długość (mm): 161.00

Poziom hałas (dB): 94.00

Maksymalny rozmiar śruby: M13

Wlot powietrza: 1/4"

Maksymalny moment odkręcający (Nm): 470

Poziom wibracji (m/s+C399): 3.8

Minimalny rozmiar przewodu zasilającego : 3/8"

Moment dokręcania Nm: 163/244/450

Prędkość obrotowa (obr./min.): 9000

Masa (kg): 1.560

Waga z opakowaniem (kg): 1.5620

Wymiary opakowania [dł. x szer. x wys.] (mm): 235x210x85