



Klucz pneumatyczny 3/4" INVENTO PX25H 2300 NM



Klucz pneumatyczny 3/4" INVENTO PX25H o momencie obrotowym aż 2300 NM

Opis

Klucz pneumatyczny 3/4" INVENTO PX25H 2300 NM

PX25H to nowe, mocniejsze wydanie klucza PX25. Teraz odkręci każde koło!

Pneumatyczny klucz udarowy marki INVENTO to nowe narzędzie marki własnej TIP-TOPOL.

Kompozytowy klucz udarowy 3/4 cala z podwójnym mechanizmem młotkowym (Twin-hammer), to wyjątkowo mocne narzędzie pracy, niezbędne w każdym warsztacie samochodowym. Maksymalny moment obrotowy **2 300 Nm**, pozwala szybko i skutecznie odkręcić nawet uporczywe śruby. Jest idealny do większości napraw samochodowych.

Wykonanie

- klucz udarowy z podwójnym mechanizmem młotkowym (Twin-hammer),
- mechanizm podwójnego młota jest trwały i szybko odkręca uporczywe śruby w trudnych warunkach pracy,
- Szczelne smarowanie w kąpeli olejowej zapewnia, że mechanizm udarowy nie zużywa się nadmiernie.
- Solidna, wzmocniona włóknem szklanym, kompozytowa obudowa pomaga izolować rękę użytkownika od zimna i redukuje drgania dla mniejszego zmęczenia użytkownika.
- 6-łopatkowy wirnik zapewnia szybszy rozruch silnika i lepsze osiągi z wysokim momentem obrotowym,
- Trzy ustawienia momentu obrotowego „do przodu”.
- Pełna moc momentu obrotowego „do tyłu”.
- Wygodny spust dla lepszej kontroli operatora.
- Uniwersalny króciec w zestawie

Zastosowanie

Klucz udarowy przeznaczony jest do wszelkich prac związanych z odkręcaniem lub dokręcaniem śrub, zwłaszcza tych skorodowanych czy zabezpieczonych. Szczególnie pomocny w branżach:

- serwisu opon - niezastąpiony podczas wymiany ogumienia, zwłaszcza w samochodach dostawczych
- w przemyśle na linii produkcyjnej

Główne zalety:

- wysoka jakość wykonania - zastosowanie trwałych materiałów
- wytrzymały mechanizm - szczelne smarowanie w kąpeli olejowej zapewnia, że mechanizm udarowy nie zużywa się nadmiernie.
- solidna, wzmocniona włóknem szklanym, kompozytowa obudowa izoluje rękę użytkownika od zimna oraz zapewnia pewne trzymanie klucza nawet w trudnych warunkach pracy dodatkowo redukując drgania.
- szybki rozruch silnika i lepsze osiągi z wysokim momentem obrotowym., dzięki zastosowaniu 6-łopatkowego wirnika
- 3-stopniowa regulacja mocy na dokręcaniu - na 50%, 70% i 100% mocy
- 1- stopniowa regulacja na odkręcaniu - moc 2300 Nm
- wygodny i ergonomicznie ułożony spust dla lepszej kontroli operatora.
- ergonomia pracy - waga klucza to nieco ponad 2 kg, dzięki czemu klucz pewnie leży w ręku a jednocześnie jego użytkowanie nie jest męczące
- doskonałe wyważenie.

Dodatkowe informacje

Indeks	PX25H
EAN	5906288302155
Dane techniczne	<p>Napęd kwadratowy..... 3/4" Prędkość bez obciążenia..... 7500 obr./min Maks. moment odkręcania..... 2298 Nm (1695 ft/lb) Moment dokręcania..... 1100 Nm Średnie zużycie powietrza..... 170 l/min (6 cfm) Standardowe ciśnienie robocze..... 90 PSI (6,3 bar) Rozmiar wlotu powietrza..... 1/4" (6,35 mm) Przewód pneumatyczny (śred. wewn.)..... 3/8" (10 mm) Waga..... 2,4 kg (5,29 lbs) Standardowy rozmiar śruby..... 5/8" (16 mm / M16) EN ISO 15744:2008 & EN ISO 4871 & EN ISO 11148-6:2012 Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A..... 89,9 dB(A), k=3 dB(A) Poziom mocy akustycznej..... 100,9 dB(A), k=3 dB(A) ISO 28927-2 & EN 12096 Drgania w rękojeści..... 6,847m/s², k=1,5 m/s²</p>
Gwarancja	12 miesięcy

