



Pneumatyczny klucz udarowy 1/2" INVENTO, 1600 Nm + nasadka 17 mm do felg aluminiowych







Zestaw: klucz INVENTO PX23 + nasadka do felg aluminiowych W-WT3117.

Zestaw: klucz PX23 + nasadka do felg aluminiowych W-WT3117.

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

Kompozytowy klucz udarowy 1/2 cala z podwójnym mechanizmem młotkowym (Twin-hammer), to wyjątkowo mocne narzędzie pracy, niezbędne w każdym warsztacie samochodowym. W kluczu zastosowano najnowsze technologiczne rozwiązania, które gwarantują wyższy komfort pracy i bezproblemową obsługę. Maksymalny moment obrotowy 1 600 Nm, pozwala szybko i skutecznie odkręcić nawet uporczywe śruby. Z tym momentem obrotowym zapomnisz o trudnych do odkręcenia śrubach. Materiały z jakich wykonany jest ten klucz gwarantują trwałość i bezproblemową eksploatację przez lata, nawet w trudnych warunkach. Słowem - to inwestycja na wiele sezonów! Jest idealny do większości napraw samochodowych oraz podczas sezonowej wymiany ogumienia w warsztatach.

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 i komfortu pracy.

Zastosowanie

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

- mechanicznej - np. podczas prac związanych z remontem zawieszenia
- wulkanizacyjnej - niezastąpiony podczas sezonowej wymiany ogumienia, szybko i bez trudu pozwalający odkręcić zapieczone śruby
- 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 870 Nm
- **1- stopniowa regulacja na odkręcaniu** - moc 1600 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.**

Nasadka do felg aluminiowych 17mm:

Nasadka posiadają tuleję zabezpieczającą z miękkiego tworzywa, która **chroni obręcz przed możliwością uszkodzenia powłoki lakierniczej.**

Ultracienkie ścianki umożliwiają odkręcanie śrub w ciasnych gniazdach felg aluminiowych.

Dodatkowe informacje

Indeks	PX23N17
EAN	5904533336344
Dane techniczne	<p>Klucz INVENTO PX23:</p> <ul style="list-style-type: none">• Maksymalny moment obrotowy: 1 600 Nm• 3-stopniowa regulacja obrotów w przód• Maksymalne ciśnienie: 6.3 Bar• Prędkość obrotowa: 8 500 obr/min• Średnie zużycie powietrza: 170 L/Min• Średnica wlotu powietrza: 1/4"• Napęd (trzpień do nasadek): 1/2" (13 mm)• Roboczy moment obrotowy: 870 Nm• Wewnętrzna średnica węża: 10 mm• Wtyk 1/4" męski: w zestawie• Stan: nowy• Marka: INVENTO• Waga: 2,1 kg• Ilość: 1 sztuka <p>Nasadka W-WT3117:</p> <ul style="list-style-type: none">• Rozmiar profilu napędowego, w calach 1/2 "• Rozmiar klucza 17 mm• Materiał Stal chromowo-molibdenowa• Długość 85 mm• Masa brutto 216 g• Maks. moment obrotowy 510 Nm
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

