

Zastosowanie

Klucz może być stosowany jako narzędzie do prac montażowych i naprawczych. Przeznaczony do przykręcania i odkręcania wszelkich połączeń gwintowanych za pomocą nasadek udarowych.

Dane techniczne

■ obroty wrzeciona (obr /min)	8000
■ ciśnienie robocze (bar)	6,3
■ rozmiar trzpienia	3/4"
■ średnie zużycie powietrza (l /min)	143
■ max. moment obrotowy (Nm)	1690
■ typ uderu	twin hammer
■ średnica przyłącza powietrza	1/4"
■ waga (kg)	2,3



1690 Nm

Użytkowanie

1. Przed podłączeniem urządzenia do pracy należy zamontować reduktor ciśnienia z separatorem wilgoci oraz systemem naolejania.
2. Przed uruchomieniem należy ustawić ciśnienie robocze nie przekraczające 6,3 bar.
3. Zbyt wysokie ciśnienie robocze, a także zabrudzone i zawilgocone powietrze wpływa na skrócenie żywotności urządzenia oraz może spowodować jego uszkodzenie.
4. W przypadku nie stosowania naolejacza, należy codziennie przed rozpoczęciem pracy wprowadzić do wlotu powietrza kilka kropli oleju pneumatycznego.


Zasady BHP

1. Nie wolno przekraczać ciśnienia roboczego powietrza napędzającego urządzenie.
2. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne wykonywać tylko po odłączeniu przewodu sprężonego powietrza.
3. Podczas pracy należy zawsze używać odpowiedniej odzieży ochronnej.
4. Zastosowanie narzędzi w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem pozbawia Nabywcę prawa do gwarancji.

Deklaracja zgodności WE NR AD-3070/2017

Importer firma MAR Sp.j. na podstawie deklaracji producenta deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że klucz udarowy typ AD-3070 spełnia normy i dyrektywy bezpieczeństwa: 2006/42/EC wg EN 792-6:2000, EN ISO 12100-1:2003, EN ISO12100-2:2003, EN ISO 14121-1:2007, EN ISO 14121-2:2007.

Łódź dn. 01.07.2017


MAR Sp.j.
Grzegorz Kunicki

Wyprodukowano dla firmy MAR Sp.j. w CHRL

www.adlernarzedzia.pl



Zastosowanie

Klucz może być stosowany jako narzędzie do prac montażowych i naprawczych. Przeznaczony do przykręcania i odkręcania wszelkich połączeń gwintowanych za pomocą nasadek udarowych.

Dane techniczne

■ obroty wrzeciona (obr /min)	8000
■ ciśnienie robocze (bar)	6,3
■ rozmiar trzpienia	3/4"
■ średnie zużycie powietrza (l /min)	143
■ max. moment obrotowy (Nm)	1690
■ typ uderu	twin hammer
■ średnica przyłącza powietrza	1/4"
■ waga (kg)	2,3



1690 Nm

Użytkowanie

1. Przed podłączeniem urządzenia do pracy należy zamontować reduktor ciśnienia z separatorem wilgoci oraz systemem naolejania.
2. Przed uruchomieniem należy ustawić ciśnienie robocze nie przekraczające 6,3 bar.
3. Zbyt wysokie ciśnienie robocze, a także zabrudzone i zawilgocone powietrze wpływa na skrócenie żywotności urządzenia oraz może spowodować jego uszkodzenie.
4. W przypadku nie stosowania naolejacza, należy codziennie przed rozpoczęciem pracy wprowadzić do wlotu powietrza kilka kropli oleju pneumatycznego.


Zasady BHP

1. Nie wolno przekraczać ciśnienia roboczego powietrza napędzającego urządzenie.
2. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne wykonywać tylko po odłączeniu przewodu sprężonego powietrza.
3. Podczas pracy należy zawsze używać odpowiedniej odzieży ochronnej.
4. Zastosowanie narzędzi w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem pozbawia Nabywcę prawa do gwarancji.

Deklaracja zgodności WE NR AD-3070/2017

Importer firma MAR Sp.j. na podstawie deklaracji producenta deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że klucz udarowy typ AD-3070 spełnia normy i dyrektywy bezpieczeństwa: 2006/42/EC wg EN 792-6:2000, EN ISO 12100-1:2003, EN ISO12100-2:2003, EN ISO 14121-1:2007, EN ISO 14121-2:2007.

Łódź dn. 01.07.2017


MAR Sp.j.
Grzegorz Kunicki

Wyprodukowano dla firmy MAR Sp.j. w CHRL

www.adlernarzedzia.pl

