

**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)	7500
■ Ciśnienie robocze (bar)	6,3
■ Rozmiar trzpienia	1/2"
■ Średnie zużycie powietrza (l /min)	184
■ Max. moment obrotowy (Nm)	1590
■ Typ udaru	twin hammer
■ Średnica przyłącza powietrza	1/4"
■ Waga (kg)	2,1

**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-1907/2023**

Importer firma MAR Sp.j. na podstawie deklaracji producenta deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że klucz udarowy typ AD-1907 spełnia normy i dyrektywy bezpieczeństwa: 2006/42/EC wg EN 792-6:2000, EN ISO 12100-1:2003, EN ISO 12100-2:2003, EN ISO 14121-1:2007, EN ISO 14121-2:2007.

Łódź dn. 01.01.2023

  
MAR Sp.j.  
Grzegorz Kunicki

Wyprodukowano dla firmy MAR Sp.j. w CHRL

[www.adlernarzedzia.pl](http://www.adlernarzedzia.pl)

## Application

The wrench can be used as a tool for assembly and repair work. Designed for screwing and unscrewing all threaded connections with impact sockets.

## Specification

■ No load rotation speed (r.p.m.)	7500
■ Work pressure (bar)	6,3
■ Square drive diameter	1/2"
■ Average air consumption (l /min)	184
■ Maximum torque (Nm)	1590
■ Impact mechanism type	twin hammer
■ Air inlet diameter	1/4"
■ Weight (kg)	2,1



## Using the tool

1. Before connecting the tool to pneumatic system, install a pressure reducer with a moisture separator and oiling system.
2. Before start, set the work pressure not exceeding 6.3 bar.
3. Too high operating pressure, as well as dirty and moist air will shorten the lifespan of the device and may lead to damage.
4. If no air lubricator unit is used in the pneumatic system, a few drops of pneumatic oil should be dropped to the tool air inlet or marked hole before every use.

## OHS Rules

1. Do not exceed operating air pressure.
2. Perform all repair and maintenance works only after disconnecting a compressed air hose.
3. Always wear appropriate protective clothing when working.
4. The use of tools in a manner inconsistent with their intended use deprives the buyer of the right to the warranty.

## Declaration of Conformity WE NR AD-1907/2023

The importer company MAR Sp.j. on the basis of the manufacturer's declaration, declares with full responsibility that the AD-1907 impact wrench comply with the standards and safety directives: 2006/42/EC by EN 792-6:2000, EN ISO 12100-1:2003, EN ISO 12100-2:2003, EN ISO 14121-1:2007, EN ISO 14121-2:2007.

Lodz 01.01.2023



MAR Sp.j.  
Grzegorz Kunicki

Manufactured for MAR Sp.j. in CHRL

[www.adlernarzedzia.pl](http://www.adlernarzedzia.pl)

