



# Grzechotka pneumatyczna klucz kątowy 1/2 108Nm INVENTO



Klucz pneumatyczny zapadkowy z trzpieniem  $\frac{1}{2}$ ", zasilany strumieniem sprężonego powietrza pod ciśnieniem.

## Zastosowanie

INVENTO PX73 to klucz pneumatyczny zapadkowy z trzpieniem 1/2", zasilany strumieniem sprężonego powietrza pod ciśnieniem, Dzięki kompaktowej budowie i dużej mocy, zalecany jest do wkręcania małych śrub w trudno dostępnych miejscach.

Klucz zapadkowy jest urządzeniem o stosunkowo szerokim zastosowaniu. Najczęściej wykorzystywany bywa:

- **w motoryzacji**, podczas prac typu: wymiana chłodziw, świec zapłonowych, podczas prac przy układzie klimatyzacji itp
- **w przemyśle** przy liniach montażowych oraz produkcyjnych,
- **w wyposażeniu domowego mechanika.**, gdyż praca grzechotką pneumatyczną z udarem umożliwia szybsze i swobodniejsze poluzowywanie zabezpieczonych połączeń gwintowych.

## Podstawowe zalety:

Stalowa głowica kątowna i lekki korpus kompozytowy zapewniają komfortową i bezpieczną pracę. Regulowany wydech 360 stopni. Dzięki regulacji momentu obrotowego można szybko i sprawnie ustawić siłę dokręcenia śrub, ponadto niewielka waga klucza ułatwia manipulowanie nim.

## Przeznaczenie

Grzechotka pneumatyczna INVENTO PX73 jest przeznaczona do prac pod dużym obciążeniem w zakładach wulkanizacyjnych i motoryzacyjnych, gwarantując szybki montaż i demontaż połączeń gwintowanych oraz podzespołów w samochodach każdego typu. Zastępuje grzechotki o napędzie ręcznym, skracając czas wykonania czynności serwisowych i ułatwiając pracę w trudno dostępnych miejscach.

## Cechy produktu:

- Wysoki moment obrotowy dzięki podwójnemu napędowi w głowicy zapadkowej.
- Wylot zużytego powietrza w dolnej części rękojeści.
- Łatwa regulacja kierunku obrotu głowicy zapadkowej
- moment obrotowy: 108 Nm
- ciśnienie: 6,3 bar
- maks. prędkość obrotowa: 180 obr./min
- płynna regulacja prędkości obrotowej
- przełącznik obrotów prawo/lewo
- obrotowy wydmuch powietrza 360°
- lekka, kompozytowa obudowa zapewnia komfortową pracę
- standardowe przyłącze
- rozmiar wrzeciona: 1/2" (12,5 mm)

## Specyfikacja techniczna:

- Maksymalny moment obrotowy 108 Nm
- Rozmiar wrzeciona: 1/2" (12,5 mm)
- Obroty 180 obr./min
- Długość 265 mm
- Waga 1,3 kg
- Średnica przyłącza powietrza: 1/4"
- Średnica węża doprowadzającego powietrze (wewnętrzna) : 10 mm / 3/8"
- Maksymalne ciśnienie pracy [bar]: 6,3
- Ciśnienie akustyczne A 98,8 dB(A) (ISO 28927-5 & EN 12096)

- Moc akustyczna 109,8 dB(A), ISO 28927-5 & EN 12096
- Wibracje w uchwycie 4,51 m/s<sup>2</sup>, k= 0,94 m/s<sup>2</sup>

#### Zawartość zestawu:

- Grzechotka pneumatyczna 1/2" INVENTO PX73
- Szybkozłączka
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Opakowanie

## Dodatkowe informacje

Indeks	PX73
EAN	5904533331097
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maksymalny moment obrotowy 108 Nm</li> <li>• Rozmiar wrzeciona: 1/2" (12,5 mm)</li> <li>• Obroty 180 obr./min</li> <li>• Długość 265 mm</li> <li>• Waga 1,3 kg</li> <li>• Średnica przyłącza powietrza: 1/4"</li> <li>• Średnica węża doprowadzającego powietrze (wewnętrzna) : 10 mm / 3/8"</li> <li>• Maksymalne ciśnienie pracy [bar]: 6,3</li> <li>• Ciśnienie akustyczne A 98,8 dB(A) (ISO 28927-5 &amp; EN 12096)</li> <li>• Moc akustyczna 109,8 dB(A), ISO 28927-5 &amp; EN 12096</li> <li>• Wibracje w uchwycie 4,51 m/s<sup>2</sup>, k= 0,94 m/s<sup>2</sup></li> </ul>
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

