

# KARTA PRODUKTU

## Opis produktu

Grzechotka 1/4" o długości **150 mm** to praktyczne narzędzie przeznaczone do odkręcania i dokręcania śrub w różnych układach mechanicznych.

Wykonana z **hartowanej stali chromowo-wanadowej (CrV)**, odpornej na odkształcenia oraz intensywną eksploatację.

Wyposażona w napęd **1/4"**, kompatybilny z popularnymi nasadkami i akcesoriami w tym standardzie.

Posiada **ergonomiczną, antypoślizgową rękojeść**, zapewniającą pewny chwyt oraz komfort pracy.

Mechanizm przelączania umożliwia szybką zmianę kierunku pracy – **prawo / lewo** – bez zdejmowania narzędzia z nasadki.

Produkt przeznaczony do zastosowań warsztatowych i domowych.

---

## Specyfikacja techniczna

**Typ:** grzechotka / treszczotka

**Napęd:** 1/4"

**Długość całkowita:** 150 mm

**Materiał:** stal chromowo-wanadowa (CrV), tworzywo sztuczne

**Mechanizm:** przelączany (prawo / lewo)

**Zastosowanie:** nasadki i akcesoria 1/4"

**Waga produktu z opakowaniem:** 141 g

**Stan:** nowy

---

## Zestaw zawiera

1x grzechotka 1/4" 150 mm

---

## Informacje bezpieczeństwa

- Używać wyłącznie z kompatybilnymi nasadkami 1/4".
- Nie stosować przedłużek zwiększających nadmiernie moment obrotowy.
- Nie używać uszkodzonego narzędzia.

- Podczas pracy zachować stabilny chwyt.
  - Przechowywać w suchym miejscu.
- 

# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

## 1. Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do:

- dokręcania i odkręcania śrub
  - prac warsztatowych
  - napraw samochodowych
  - domowych zastosowań technicznych
- 

## 2. Użytkowanie

1. Zamocuj odpowiednią nasadkę w napędzie 1/4".
  2. Ustaw kierunek pracy za pomocą przełącznika (pravo / lewo).
  3. Obracaj rękojeść, kontrolując siłę dokręcania.
- 

## 3. Konserwacja

- Po użyciu oczyścić z zabrudzeń.
  - W razie potrzeby lekko nasmarować mechanizm.
  - Przechowywać w suchym miejscu.
- 

### Blok prawny (UE / PL)

#### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem.

#### Ostrzeżenie

Nieprawidłowe użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub elementów montażowych.

#### Informacja o zgodności

Produkt przeznaczony do użytku warsztatowego i domowego.

Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa pracy z narzędziami ręcznymi.

---