

Wykrętak z gwintownikiem do zerwanych śrub rur zaworów 1/2" _84218

Wykrętak z gwintownikiem do zerwanych śrub rur zaworów 1/2"

Wykrętak z gwintownikiem do zerwanych śrub rur zaworów 1/2" to narzędzie zaprojektowane z myślą o łatwym i bezpiecznym usuwaniu uszkodzonych śrub i elementów gwintowanych. Produkt cechuje się solidną konstrukcją, precyzją wykonania oraz wysoką efektywnością działania, co czyni go nieocenionym wsparciem w warsztatach mechanicznych i podczas domowych napraw.

Wykrętak z gwintownikiem do zerwanych śrub rur zaworów 1/2", zastosowanie:

Wykrętak z gwintownikiem do zerwanych śrub znajduje szerokie zastosowanie, m.in.:

1. **Naprawy warsztatowe:** Usuwanie zerwanych śrub rur zaworów w układach hydraulicznych i pneumatycznych.
2. **Prace serwisowe:** Demontaż uszkodzonych elementów w instalacjach sanitarnych, motoryzacyjnych i przemysłowych.
3. **Domowe naprawy:** Rozwiązywanie problemów z uszkodzonymi gwintami w instalacjach domowych.

Dzięki specjalistycznej konstrukcji, narzędzie umożliwia skuteczne usuwanie śrub bez ryzyka uszkodzenia otaczających elementów.

↪Zalety produktu:

- **Wysoka trwałość:** Wykonany z hartowanej stali, odporny na uszkodzenia mechaniczne i zużycie.
- **Uniwersalność:** Stosowany do śrub i elementów gwintowanych o średnicy 1/2".
- **Łatwa obsługa:** Intuicyjne użytkowanie, pozwalające na szybkie usuwanie problematycznych elementów.
- **Precyzja wykonania:** Specjalny gwintownik zapewnia dokładne dopasowanie do uszkodzonych gwintów.

↪Dane techniczne:

- Rozmiar wykrętaka: 1/2"
- Zakres gwintów: M25-M35
- Materiał: Stal 40Cr
- Twardość: HRC





G30038

GEKO



Wykrętańnik z gwintownikiem

2 in 1 faucet valve screw extractor kit