

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-do-gwintownikow-38-m5-m12-crv-t00035-tvardy-p-64129.html>

## Adapter do gwintowników 3/8" M5-M12 CrV T00035 Tvardy

Cena brutto	<b>21,64 zł</b>
Cena netto	<b>17,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00035</b>
Kod producenta	<b>T00035</b>
Kod EAN	<b>5903418300890</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Adapter do gwintowników 3/8" M5-M12 CrV — Tvardy T00035

Adapter umożliwiający montaż gwintowników ręcznych w narzędziach z gniazdem 3/8", takich jak grzechotki, wkrętarki czy uchwyty bitów. Przeznaczony do prac gwintujących w zakresie M5-M12, wykonany ze stali chromowo-wanadowej (CrV).

Rozmiar gniazda 3/8"

Zakres gwintowników M5 - M12

Materiał Stal CrV

Wykończenie Radełkowane

### Charakterystyka produktu

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie w porównaniu ze zwykłą stalą węglową. Przekłada się to na dłuższą żywotność adaptera przy regularnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

### Gniazdo 3/8"

Rozmiar 3/8" to jeden z najbardziej rozpowszechnionych standardów napędu w narzędziach ręcznych i elektrycznych. Adapter pasuje bezpośrednio do grzechotek, wkrętarek z adapterem 3/8" oraz uchwytów bitów wyposażonych w gniazdo tego rozmiaru.

### Zakres M5-M12

Adapter obsługuje gwintowniki maszynowe i ręczne w rozmiarach M5, M6, M8, M10 i M12 — zakres obejmujący najczęściej stosowane wymiary gwintów metrycznych w pracach montażowych i naprawczych.

### Radełkowana powierzchnia

Wzór radełkowania na zewnętrznej powierzchni adaptera zwiększa tarcie podczas ręcznego chwytania narzędzia. Ma to znaczenie przy ręcznym dokręcaniu lub korekcie ustawienia gwintownika bez użycia napędu.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00035
Producent	Tvardy
Typ produktu	Adapter do gwintowników
Rozmiar uchwytu (napęd)	3/8"
Zakres gwintowników	M5 - M12
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Metaliczne, radełkowane
Zastosowanie	Prace gwintujące ręczne i mechaniczne

## Zastosowanie

- Gwintowanie otworów w stalowych konstrukcjach i profilach
- Nacinanie gwintów wewnętrznych w elementach aluminiowych
- Prace naprawcze z użyciem grzechotki 3/8" w ograniczonej przestrzeni
- Gwintowanie z napędem elektrycznym przy użyciu wkrętarki z adapterem 3/8"
- Naprawa uszkodzonych gwintów w maszynach i urządzeniach
- Prace montażowe w warsztacie samochodowym i mechanicznym
- Gwintowanie w tworzywach sztucznych i materiałach kompozytowych

---

### **Kompatybilność — jak sprawdzić przed zakupem**

Adapter współpracuje z narzędziami posiadającymi kwadratowe gniazdo napędowe 3/8" (9,5 mm). Przed zastosowaniem należy upewnić się, że używane gwintowniki mieszczą się w zakresie M5–M12 oraz posiadają znormalizowany chwyt pasujący do uchwytu adaptera. Adapter nie jest przeznaczony do gwintowników M1–M4 ani do rozmiarów powyżej M12.