

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokretlo-14-z-rekojecia-yt-1427-yato-p-1837.html>

## Pokrętło 1/4" z rękojeścią YT-1427 YATO



Cena brutto	<b>7,72 zł</b>
Cena netto	<b>6,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1427</b>
Kod producenta	<b>YT-1427</b>
Kod EAN	<b>5906083914270</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [cal]	<b>1/4</b>
Długość [mm]	<b>150</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Pokrętło 1/4" z rękojeścią YT-1427 YATO

Pokrętło z gniazdem 1/4 cala to ręczne narzędzie do precyzyjnego dokręcania śrub i nakrętek w miejscach wymagających kontroli momentu obrotowego. Model YT-1427 charakteryzuje się konstrukcją z ergonomiczną rękojeścią umożliwiającą pracę w ograniczonej przestrzeni.

Rozmiar gniazda 1/4" (6,35 mm)

Długość całkowita 150 mm

Materiał CRV 50BV30

Wykończenie Satynowane

### Charakterystyka techniczna pokrętła 1/4 cala

#### Gniazdo kwadratowe 1/4"

Rozmiar 1/4 cala (6,35 mm) to standard kompatybilny z najpopularniejszymi końcówkami bitowymi, nasadkami i akcesoriami. Umożliwia stosowanie standardowych bitów śrubokrętowych oraz nasadek z tej samej rodziny wymiarowej, co zwiększa uniwersalność narzędzia.

### Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop CRV 50BV30 łączy chrom zwiększający twardość powierzchni z wanadem poprawiającym sprężystość materiału. Taki skład zapewnia odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności zapobiegającej pękaniu pod obciążeniem.

### Kompaktowa długość 150 mm

Całkowita długość 150 mm stanowi kompromis między zasięgiem a możliwością pracy w ograniczonej przestrzeni. Pokrętło tego rozmiaru sprawdza się przy montażu w szafkach, obudowach elektronicznych czy ciasnych przestrzeniach silnika.

### Satynowane wykończenie powierzchni

Matowe, satynowane wykończenie redukuje odbłaski światła podczas pracy oraz zapewnia lepszą odporność na widoczność zarysowań w porównaniu do powierzchni polerowanych. Dodatkowo utrzymuje estetyczny wygląd przez dłuższy czas użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1427
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Długość całkowita	150 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Wykończenie	Satynowane (matowe)
Typ rękojeści	Ergonomiczna, obrotowa

## Zastosowanie pokrętła 1/4 cala

- Montaż i demontaż elementów w warsztatach mechanicznych i samochodowych
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Regulacja i konserwacja rowerów, skuterów i motocykli
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne w ograniczonej przestrzeni

- 
- Precyzyjne dokręcanie śrub w modelarstwie i hobbystyce
  - Drobne naprawy domowe wymagające kontrolowanego momentu

### **Kompatybilność z akcesoriami**

Pokrętło współpracuje ze wszystkimi standardowymi końcówkami i nasadkami z gniazdem 1/4 cala. Przed zakupem akcesoriów należy sprawdzić, czy posiadają kwadratowy chwyt o wymiarze 6,35 mm. Standard 1/4" jest najczęściej stosowany w zestawach bitów śrubokrętowych oraz małych nasadek do śrub M3-M10.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Pokrętło nie wymaga specjalistycznej konserwacji. Po pracy w warunkach narażenia na kurz lub wilgoć zaleca się wytarcie powierzchni suchą szmatką. Mechanizm obrotowy rękojeści można okresowo smarować kroplą oleju maszynowego, co zapewni płynność ruchu.

Podczas pracy należy dobierać siłę dokręcania do rodzaju połączenia. Pokrętło nie jest przeznaczone do wywierania dużych momentów obrotowych – do takich zastosowań służą grzechotki lub klucze dynamometryczne. Nadmierne obciążenie może uszkodzić mechanizm lub rękojeść.

Gniazdo kwadratowe należy chronić przed zanieczyszczeniami, które mogą utrudnić osadzenie końcówek. Po zakończeniu pracy warto sprawdzić, czy w gnieździe nie pozostały drobiny metalu lub inne zanieczyszczenia.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego wykorzystania pokrętła warto rozważyć zakup zestawu bitów śrubokrętowych 1/4", zestawu nasadek w rozmiarach 4-13 mm oraz adaptera na bity z chwytem 1/4" hex. Takie wyposażenie rozszerza funkcjonalność narzędzia w różnych zastosowaniach.