

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokretlo-typu-t-34x500-mm-yt-1350-yato-p-8341.html>

## Pokrętło typu t" 3/4"x500 mm / YT-1350 / YATO

Cena brutto	<b>47,13 zł</b>
Cena netto	<b>38,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1350</b>
Kod producenta	<b>YT-1350</b>
Kod EAN	<b>5906083913501</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>500</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Rozmiar [cal]	<b>3/4</b>

### Opis produktu

#### Pokrętło typu T 3/4" x 500 mm YATO YT-1350

Pokrętło typu T to narzędzie warsztatowe służące do obracania nasadek w gniazdach 3/4 cala. Konstrukcja w kształcie litery T zapewnia dwuręczny chwyt, co umożliwia przekazanie znacznego momentu obrotowego przy odkręcaniu i dokręcaniu śrub oraz nakrętek w mechanice pojazdowej i przemyśle ciężkim.

Gniazdo nasadki 3/4"

Długość całkowita 500 mm

Materiał CRV 50BV30

Model YT-1350

### Charakterystyka techniczna pokrętła YATO YT-1350

#### Gniazdo 3/4 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 3/4" (19,05 mm) to standard w mechanice ciężkiej. Kompatybilne z nasadkami używanymi do kół ciężarówek, maszyn budowlanych oraz elementów przemysłowych wymagających dużych momentów obrotowych. Sprawdź

kompatybilność należy poprzez dopasowanie kwadratowego wypustu nasadki do gniazda pokrętła.

### Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop CRV 50BV30 charakteryzuje się podwyższoną zawartością chromu i wanadu, co zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał ten zapewnia wytrzymałość na skręcanie i zginanie podczas pracy z dużymi obciążeniami. Oznaczenie 50BV30 odnosi się do konkretnego składu chemicznego stopu używanego w narzędziach przemysłowych.

### Długość robocza 500 mm

Całkowita długość 500 mm (50 cm) wpływa bezpośrednio na ramię dźwigni i możliwość generowania momentu obrotowego. Dłuższe pokrętło pozwala na pracę przy zablokowanych połączeniach gwintowych bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużaczy. Wymiar ten ułatwia również dostęp do elementów umieszczonych głęboko w konstrukcjach mechanicznych.

### Matowe wykończenie powierzchni

Matowa powłoka powierzchniowa redukuje odbłaski świetlne i zwiększa współczynnik tarcia między dłonią a uchwytem. Wykończenie to zapobiega ślizganiu się rąk podczas pracy w warunkach warsztatowych, gdzie powierzchnie mogą być zabrudzone smarem lub olejem. Matowanie powstaje poprzez obróbkę mechaniczną lub chemiczną warstwy wierzchniej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1350
Producent	YATO
Typ narzędzia	Pokrętło typu T
Rozmiar gniazda	3/4" (19,05 mm)
Długość całkowita	500 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Wykończenie	Matowe

## Zastosowanie pokrętła 3/4"

- Odkręcanie i dokręcanie śrub kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Obsługa połączeń gwintowych w maszynach budowlanych i rolniczych
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych wymagających dużych momentów
- Serwis układów hamulcowych i zawieszenia w pojazdach użytkowych

- 
- Montaż i demontaż elementów w przemyśle maszynowym
  - Prace przy instalacjach rurowych o dużych średnicach
  - Obsługa elementów mocujących w warsztatach mechanicznych
  - Serwis sprzętu ciężkiego wymagającego nasadek 3/4"

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznej pracy

Podczas użytkowania pokrętła stosować rękawice ochronne i okulary, szczególnie przy pracy z zablokowanymi połączeniami. Unikać przedłużania ramienia dźwigni rurami, co może spowodować uszkodzenie narzędzia lub obrażenia. Sprawdzać stan gniazda przed każdym użyciem pod kątem pęknięć lub deformacji.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić pokrętło z zabrudzeń i oleju. Gniazdo nasadki należy regularnie kontrolować pod kątem zużycia krawędzi roboczych. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed korozją poprzez lekkie natłuszczenie. Nie używać jako dźwigni lub młotka, co może doprowadzić do trwałych deformacji.

### Produkty powiązane

Do pokrętła 3/4" zaleca się stosowanie nasadek udarowych z gniazdem 3/4", zestawów nasadek dla mechaniki ciężkiej, przedłużaczy 3/4" oraz przegubów kardana. Rozważyć można również klucze dynamometryczne 3/4" do kontrolowanego dokręcania połączeń gwintowych zgodnie z zaleceniami producentów pojazdów.

...