

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

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.

...