

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-srubokretowa-torx-t30-x-75mm-10mm-yt-04052-yato-p-5846.html>

Końcówka śrubokrętowa torx t30 x 75mm (10mm) YT-04052 YATO

Cena brutto	2,40 zł
Cena netto	1,95 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-04052
Kod producenta	YT-04052
Kod EAN	5906083040528
Producent	YATO
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx
Napęd	10
Długość [mm]	75
Materiał	AISI S2
Rozmiar [mm]	T30
Jednostka	SZT
Rodzaj napędu	10

Opis produktu

Końcówka śrubokrętowa Torx T30 x 75mm (10mm) YATO YT-04052

Profesjonalna końcówka śrubokrętowa ze stali S2 do śrub z profilem Torx T30. Długość 75 mm zapewnia dostęp do trudno osiągalnych miejsc, a mocowanie 10 mm (3/8") gwarantuje kompatybilność z popularnymi uchwytami i wkrętarkami udarowymi.

Typ profilu Torx T30

Długość 75 mm

Mocowanie 10 mm (3/8")

Materiał Stal S2

Charakterystyka końcówki Torx T30

Stal S2 - zwiększona wytrzymałość

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się twardością 58-60 HRC, co przekłada się na odporność na skręcanie i zużycie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Długość 75 mm - dostęp do trudnych miejsc

Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w głębokich gniazdach montażowych i miejscach o ograniczonym dostępie. Długość 75 mm to standard w profesjonalnych zestawach narzędziowych do mechaniki samochodowej i przemysłowej.

Mocowanie 10 mm (3/8 cala)

Gniazdo sześciokątne 10 mm zapewnia kompatybilność z uchwytami magnetycznymi, adapterami i wkrętarkami udarowymi. Format 3/8" to jeden z najpopularniejszych standardów w narzędziach ręcznych i elektrycznych.

Piaskowana powierzchnia

Obróbka piaskiem zwiększa odporność na korozję i poprawia przyczepność w uchwycie. Matowa powierzchnia minimalizuje ryzyko poślizgu podczas pracy z dużym momentem obrotowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-04052
Producent	YATO
Typ profilu	Torx T30 (6-kątna gwiazdka)
Długość całkowita	75 mm
Typ mocowania	Gniazdo sześciokątne 10 mm (3/8")
Materiał	Stal narzędziowa S2
Obróbka powierzchni	Piaskowanie
Zastosowanie	Śruby i wkręty Torx T30

Zastosowanie końcówki Torx T30

- Mechanika samochodowa - montaż i demontaż elementów karoserii, wnętrza, układu hamulcowego
- Elektronika i AGD - serwis urządzeń z wkrętami zabezpieczającymi Torx
- Przemysł maszynowy - konserwacja i naprawa maszyn z łącznikami Torx

-
- Montaż mebli i stolarki – systemy złączowe wykorzystujące wkręty Torx
 - Serwis rowerowy – komponenty hamulców tarczowych, przerzutek, korb
 - Prace instalacyjne – systemy wentylacyjne, klimatyzacyjne, osprzęt elektryczny
 - Naprawa sprzętu elektronarzędziowego – obudowy i elementy konstrukcyjne

Kompatybilność z narzędziami

Końcówka współpracuje z uchwytami magnetycznymi 10 mm, adapterami na nasadki 1/4", wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami z uchwytem sześciokątnym. Przed zakupem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada mocowanie 10 mm (3/8") lub odpowiedni adapter.

Profil Torx – zasada działania

System Torx (znany także jako gwiazdka 6-ramienna) to standard łączników gwintowanych zaprojektowany w celu zwiększenia powierzchni styku między końcówką a śrubą. W porównaniu do profilu krzyżowego (Phillips, Pozidriv) profil Torx minimalizuje ryzyko wysunięcia się końcówki (tzw. cam-out) i pozwala na przeniesienie większego momentu obrotowego.

Rozmiar T30 odpowiada średnicy wewnętrznej profilu około 5,52 mm. To jeden z najczęściej stosowanych rozmiarów w motoryzacji, elektronice użytkowej i maszynach przemysłowych. Śruby Torx T30 występują w średnicach od M5 do M8.

Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas pracy z końcówkami śrubokrętowymi należy stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Upewnić się, że końcówka jest prawidłowo osadzona w gnieździe śruby przed przyłożeniem momentu obrotowego. Nie używać końcówki jako dłuta lub przecinaka – może to spowodować uszkodzenie profilu lub pęknięcie materiału.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówką Torx T30 zaleca się posiadanie uchwytu magnetycznego 10 mm, adaptera na nasadki 1/4" oraz zestawu końcówek w innych rozmiarach Torx (T20, T25, T27, T40). W przypadku pracy z wkrętami o głęboko osadzonych profilach przydatny będzie przedłużacz 100-150 mm.

...