

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/yato-yt-38841-zestaw-narzedzi-216-elementow-12-14-38-oryginalny-xxl-dostawa-24h-p-9210.html>



## YATO YT-38841 Zestaw narzędzi 216 elementów 1/2" 1/4" 3/8" - Oryginalny XXL + Dostawa 24H

Cena brutto	<b>349,00 zł</b>
Cena netto	<b>283,74 zł</b>
Cena poprzednia	<b>379,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-38841</b>
Kod producenta	<b>YT-38841</b>
Kod EAN	<b>5906083388415</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj nasadki	<b>AS-DRIVE</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>216</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Długość [mm]	<b>255</b>
Rozmiar nasadki [mm]	<b>10-32,16-22,E20-E24,10-30,10-15,E10-E18,4-14,4-10,E4-E8</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Materiał	<b>CrV6140, CrV6150, CrV50BV30</b>

### Opis produktu

YATO YT-38841 Zestaw narzędzi 216 elementów 1/2" 1/4" 3/8"

**Jeden z najpopularniejszych zestawów narzędziowych na rynku, sprzedawany od lat i polecany przez użytkowników.**

**U nas zawsze w świetnej cenie i z błyskawiczną wysyłką.**

Profesjonalny zestaw narzędziowy YATO XXL obejmujący 216 elementów w trzech standardach napędowych. Narzędzia wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV z systemem AS-Drive, zapakowane w walizkę transportową.

Liczba elementów 216 części

Standardy napędowe 1/2" 3/8" 1/4"

Materiał CrV 50BV30/6140/6150

Model YT-38841

## Charakterystyka zestawu narzędziowego YATO YT-38841

### Trzy standardy napędowe w jednym zestawie

Zestaw zawiera nasadki i grzechotki w trzech najpopularniejszych rozmiarach napędu: 1/2 cala (12,7 mm), 3/8 cala (9,5 mm) oraz 1/4 cala (6,3 mm). Standard 1/2" stosuje się do prac wymagających większego momentu obrotowego, 3/8" to uniwersalny rozmiar do większości zastosowań warsztatowych, natomiast 1/4" sprawdza się przy pracach precyzyjnych i w trudnodostępnych miejscach.

### System AS-Drive zwiększający moment obrotowy

Technologia AS-Drive polega na przesunięciu punktów styku nasadki z nakrętką z naroży na płaskie powierzchnie. Rozwiązanie to zwiększa maksymalny moment obciążenia o 25% w porównaniu do standardowych nasadek sześciokątnych, jednocześnie chroniąc krawędzie elementów łącznych przed uszkodzeniem i zaokrągleniem.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Narzędzia wykonano ze stali narzędziowej CrV 50BV30, CrV 6140 oraz CrV 6150. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję i ścieranie, wanad poprawia hartowność i wytrzymałość mechaniczną. Nasadki produkowane są metodą kucia matrycowego, a następnie kalibrowane przed procesem hartowania, co zapewnia precyzyjne wymiary i długą żywotność narzędzi.

### Bity ze stali S2 o zwiększonej twardości

Końcówki wkrętaskowe wykonano ze stali narzędziowej S2, charakteryzującej się twardością 58-62 HRC. Materiał ten wykazuje wyższą odporność na skręcanie i ścinanie niż standardowa stal chromowo-wanadowa, co ma znaczenie przy dużych obciążeniach podczas wkręcania i odkręcania śrub z dużym momentem dokręcania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-38841
Liczba elementów	216 części

---

Rozmiary napędu	1/2" (12,7 mm), 3/8" (9,5 mm), 1/4" (6,3 mm)
Materiał nasadek i kluczy	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30, CrV 6140, CrV 6150
Materiał bitów	Stal narzędziowa S2
System nasadek	AS-Drive (zwiększenie momentu o 25%)
Metoda produkcji nasadek	Kucie matrycowe z kalibracją przed hartowaniem
Opakowanie	Walizka transportowa z tworzywa sztucznego
Producent	YATO

## Zastosowanie zestawu narzędziowego

---

- Naprawy mechaniczne samochodów osobowych i dostawczych
- Serwis motocyklowy i skuterowy
- Prace warsztatowe w zakładach mechanicznych
- Montaż i demontaż maszyn przemysłowych
- Konserwacja sprzętu rolniczego
- Prace instalacyjne w budownictwie
- Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Majsterkowanie domowe i hobbystyczne

## Zawartość zestawu 216 elementów

---

Zestaw YATO YT-38841 obejmuje kompletny asortyment narzędzi do prac mechanicznych:

### Nasadki i grzechotki 1/2"

Nasadki zwykłe i długie, nasadki Torx, nasadki do świec zapłonowych, grzechotka z trójkomponentową rękojeścią, przedłużki, przegub Cardana, pokrętło przesuwne.

### Nasadki i grzechotki 3/8"

Nasadki standardowe, nasadki długie, nasadki Torx i E-Profil, grzechotka z ergonomicznym uchwytem, przedłużki różnej długości, przegub uniwersalny, adaptery.

### Nasadki i grzechotki 1/4"

Nasadki krótkie i długie, nasadki Torx, grzechotka kompaktowa, pokrętło wkrętakowe, przedłużki, adapter do bitów.

### Bity i końcówki wkrętakowe

Bity ze stali S2 w profilach: płaskie, krzyżowe Phillips, Pozidriv, Torx, sześciokątne (imbusowe). Końcówki dostępne w różnych

---

długościach i rozmiarach.

### **Klucze płasko-oczkowe i imbusowe**

Zestaw kluczy płasko-oczkowych w popularnych rozmiarach metrycznych oraz komplet kluczy imbusowych do śrub z gniazdem sześciokątnym.

## **Użytkowanie i przechowywanie**

---

Grzechotki wyposażono w trójkomponentowe rękojeści, które zapewniają pewny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Mechanizm przełączania kierunku obrotów znajduje się w głowicy i umożliwia szybką zmianę bez zmiany pozycji dłoni.

Nasadki posiadają dwutonowe wykończenie – część robocza chromowana satynowo dla lepszej widoczności rozmiaru, część napędowa chromowana na błysk dla ochrony przed korozją. Rozmiary wyryte laserowo pozostają czytelne przez cały okres użytkowania.

Walizka transportowa wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego posiada wytłoczenia dopasowane do kształtu każdego elementu. Rozwiązanie to zapobiega przemieszczaniu się narzędzi podczas transportu i ułatwia kontrolę kompletności zestawu. Zamki zabezpieczające chronią przed przypadkowym otwarciem.

### **Konserwacja narzędzi**

Po użyciu w warunkach narażenia na wilgoć lub substancje korozyjne należy oczyścić narzędzia i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Mechanizmy grzechotek wymagają okresowego smarowania smarem technicznym. Nie należy używać nasadek jako przedłużeń dźwigni ani uderzać w nie młotkiem, z wyjątkiem nasadek udarowych oznaczonych odpowiednio.