

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-przelotowych-spline-14-zawiera-29-czesci-yt-38650-yato-p-47014.html>



## ZESTAW NASADEK PRZELOTOWYCH SPLINE 1/4" ZAWIERA 29 CZĘŚCI YT-38650 Yato

Cena brutto	<b>69,44 zł</b>
Cena netto	<b>56,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-38650</b>
Kod producenta	<b>YT-38650</b>
Kod EAN	<b>5906083081026</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw nasadek przelotowych Spline 1/4" Yato YT-38650

Kompletny zestaw 29 nasadek przelotowych z grzechotką, przeznaczony do prac serwisowych i montażowych. Nasadki wykonane ze stali narzędziowej S2 i CrV zapewniają trwałość w intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

Uchwyt narzędziowy 1/4" (6,3 mm)

Liczba elementów 29 części

Grzechotka 72 zęby

Materiał Stal S2, CrV

### Charakterystyka techniczna zestawu nasadek 1/4"

#### Nasadki przelotowe Spline dwunastokątne

Profil Spline (dwunastokątny) zwiększa powierzchnię styku z łbem śruby lub nakrętki, redukując ryzyko uszkodzenia elementów łącznych. Konstrukcja przelotowa umożliwia pracę z długimi śrubami i szpilekami gwintowanymi.

### Grzechotka 72-zębowa z uchwytem 1/4"

Mechanizm 72-zębowy wymaga jedynie 5 stopni skoku roboczego, co pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni. Uchwyt kwadratowy 1/4" (6,3 mm) stanowi standard w narzędziach precyzyjnych i lekkich aplikacjach montażowych.

### Stal narzędziowa S2 i chromowo-wanadowa CrV

Stal S2 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na uderzenia i skręcanie, stosowana w końcówkach i nasadkach uderowych. Stal CrV (chromowo-wanadowa) zapewnia twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co przeciwdziała pękaniu pod obciążeniem.

### Kompletny zestaw 29 elementów

Zestaw obejmuje nasadki w różnych rozmiarach metrycznych, grzechotkę, przedłużki oraz adapter, co eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych komponentów do podstawowych prac montażowych i serwisowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-38650
Rozmiar uchwyty	1/4" (6,3 mm)
Typ nasadek	Przelotowe Spline (dwunastokątne)
Materiał nasadek	Stal S2, CrV
Liczba zębów grzechotki	72
Liczba elementów w zestawie	29
Kąt skoku roboczego	5° (360°/72 zęby)

## Zastosowanie zestawu nasadek przelotowych

- Serwis samochodowy: montaż i demontaż elementów silnika, zawieszenia, układu hamulcowego
- Mechanika motocyklowa: prace przy mniejszych elementach konstrukcyjnych wymagających precyzji
- Serwis AGD: naprawa pralek, zmywarek, urządzeń wyposażonych w drobne elementy złączne
- Elektronika i elektrotechnika: montaż szaf sterowniczych, rozdzielni, osprzętu elektrycznego
- Montaż mebli i stolarki: łączenie elementów z zastosowaniem wkrętów metrycznych
- Modelarstwo i precyzyjna mechanika: zastosowania wymagające niewielkich momentów dokręcania
- Konserwacja sprzętu ogrodniczego: kosiarki, pilarki, wykaszarki z drobnymi elementami złącznymi
- Naprawy rowerowe: montaż komponentów z wykorzystaniem śrub metrycznych

---

## Uchwyt 1/4" – kompatybilność i zastosowanie

---

Uchwyt kwadratowy 1/4" (6,3 mm) stanowi najmniejszy ze standardowych rozmiarów w systemie nasadek. Przeznaczony jest do prac wymagających mniejszych momentów dokręcania – zazwyczaj od 5 do 25 Nm. System ten zapewnia kompatybilność z szeroką gamą akcesoriów: przedłużkami, adapterami, kardanami oraz końcówkami wkrętakowymi.

### Jak sprawdzić kompatybilność z posiadanymi narzędziami

Wszystkie nasadki i akcesoria z uchwytem 1/4" (6,3 mm) są wzajemnie kompatybilne, niezależnie od producenta. Aby zweryfikować rozmiar posiadanej grzechotki lub klucza dynamometrycznego, należy zmierzyć bok kwadratu uchwyty – dla 1/4" wynosi on 6,3 mm. Alternatywnie można sprawdzić oznaczenie na korpusie narzędzia.

## Konserwacja nasadek i grzechotki

---

Regularna konserwacja zestawu nasadek wydłuża jego żywotność i utrzymuje parametry pracy. Po każdym użyciu należy oczyścić nasadki z zabrudzeń i pozostałości oleju. Mechanizm grzechotki wymaga okresowego smarowania lekkimi olejami maszynowymi lub smarem konserwacyjnym.

Nasadki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią powodującą korozję. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym lub kontaktu z solą zaleca się dodatkową ochronę antykorozyjną. Nie należy stosować nasadek jako przedłużek dźwigni ani uderzać w nie młotkiem – może to spowodować uszkodzenie profilu wewnętrznego.

### Produkty uzupełniające

Do zestawu nasadek 1/4" warto rozważyć dokupienie: klucza dynamometrycznego w zakresie 5-25 Nm dla kontrolowanego dokręcania, zestawu końcówek wkrętakowych z adapterem 1/4", przedłużek elastycznych (kardan) do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz walizki lub organizera narzędziowego dla wygodnego transportu i przechowywania.

...