

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-nozykow-precyzyjnych-16-el-yt-75370-yato-p-24937.html>

Komplet nożyków precyzyjnych 16 el. YT-75370 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 24,58 zł |
| Cena netto | 19,98 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-75370 |
| Kod producenta | YT-75370 |
| Kod EAN | 5906083060625 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Komplet nożyków precyzyjnych 16 el. YT-75370 YATO

Zestaw narzędzi precyzyjnych przeznaczony do prac wymagających dokładności cięcia w elektronice, modelarstwie i rękodziele. Zawiera 12 wymiennych ostrzy o różnych kształtach, dwa uchwyty oraz dodatkowe narzędzia warsztatowe.

| | |
|------------------|----------|
| Liczba elementów | 16 |
| Materiał ostrzy | Stal SK5 |
| Wymienne ostrza | 12 sztuk |
| Model | YT-75370 |

Charakterystyka nożyków precyzyjnych YATO

Wymienne ostrza o różnych kształtach

Zestaw zawiera 12 ostrzy dostosowanych do różnych typów cięcia. Różnorodność kształtów umożliwia wykonywanie prostych cięć, zaokrążeń, wykończeń oraz prac wymagających szczególnej precyzji. Możliwość wymiany ostrza eliminuje konieczność zakupu osobnych narzędzi.

Stal narzędziowa SK5

Ostrza wykonane ze stali SK5 charakteryzują się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten utrzymuje ostrość przez dłuższy czas nawet przy intensywnym użytkowaniu. Stal SK5 to popularny stop stosowany w narzędziach tnących ze względu na optymalne połączenie twardości i wytrzymałości.

Gumowane uchwyty

Dwa uchwyty z powłoką gumową zapewniają stabilny chwyt podczas precyzyjnych prac. Gumowanie zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem, co ogranicza ryzyko wyslizgnięcia się przy wykonywaniu delikatnych cięć. Konstrukcja uchwyty umożliwia montaż różnych typów ostrzy.

Dodatkowe narzędzia w zestawie

Oprócz noży zestaw zawiera pęsetę precyzyjną oraz wkrętak. Pęseta ułatwia manipulowanie drobnymi elementami, a wkrętak może służyć do wymiany ostrzy lub drobnych prac montażowych. Kompletność zestawu eliminuje potrzebę dokupowania podstawowych narzędzi warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Model | YT-75370 |
| Producent | YATO |
| Liczba elementów w zestawie | 16 |
| Liczba wymiennych ostrzy | 12 |
| Materiał ostrzy | Stal narzędziowa SK5 |
| Liczba uchwytów | 2 (z gumowaniem) |
| Dodatkowe narzędzia | Pęseta, wkrętak precyzyjny |
| Opakowanie | Pudełko z tworzywa sztucznego |

Zastosowanie nożyków precyzyjnych

- Cięcie przewodów i izolacji w pracach elektronicznych
- Obróbka drobnych elementów w modelarstwie (plastik, balsa, karton)
- Wykańczanie detali w makietach architektonicznych
- Cięcie papieru, folii i cienkich tkanin w rękodziele
- Usuwanie nadmiaru materiału przy pracach z żywicą lub klejem
- Przycinanie elementów w konserwacji urządzeń precyzyjnych
- Docieranie i obróbka małych powierzchni wymagających dokładności

-
- Prace graficzne wymagające precyzyjnego cięcia

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana ostrzy

Ostrza wymienia się poprzez odkręcenie końcówki uchwytu i wyjęcie zużytego ostrza. Nowe ostrze należy umieścić w gnieździe i dokręcić końcówkę. Przy wymianie należy uważać na ostre krawędzie. Zużyte ostrza można bezpiecznie przechowywać w oryginalnym opakowaniu zestawu.

Utrzymanie ostrości

Stal SK5 utrzymuje ostrość przez długi okres, jednak sposób użytkowania wpływa na trwałość krawędzi tnącej. Należy unikać cięcia twardych materiałów metalowych lub kamiennych, które mogą uszkodzić ostrze. Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrze z resztek materiału i zabezpieczyć je przed wilgocią.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia materiał należy stabilnie ułożyć na podkładce. Cięcie powinno być wykonywane w kierunku od ciała. Po zakończeniu pracy ostrze należy schować do uchwytu lub umieścić w opakowaniu. Gumowane uchwyty zapewniają lepszą kontrolę, ale nie eliminują ryzyka skaleczenia przy nieuwadze.