

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-kluczy-nasadowych-yt-38861-yato-p-6450.html>

Zestaw kluczy nasadowych YT-38861 YATO

Cena brutto	48,88 zł
Cena netto	39,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-38861
Kod producenta	YT-38861
Kod EAN	5906083388613
Producent	YATO
Rozmiar nasadki [mm]	10-24
Rozmiar [cal]	1/2
Rodzaj nasadki	6-kątna
Długość [mm]	76
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	10
Jednostka	KPL

Opis produktu

Zestaw kluczy nasadowych YT-38861 YATO

Komplet dziesięciu nasadek sześciokątnych z napędem 1/2 cala, wyposażonych w system AS-Drive zwiększający moment obrotowy o 25%. Nasadki wykonane w technologii kucia matrycowego, przeznaczone do prac mechanicznych i warsztatowych.

Napęd 1/2"

Liczba nasadek 10 sztuk

Długość nasadek 76 mm

System AS-Drive

Charakterystyka techniczna zestawu nasadowego

System AS-Drive

Technologia modyfikująca geometrię wewnętrzną nasadki poprzez przesunięcie punktów styku z naroży na ścianki nakrętki. Zwiększa moment obrotowy o 25% w porównaniu z konstrukcją standardową, jednocześnie redukując ryzyko zarysowania i zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych podczas dokręcania.

Kucie matrycowe CrV

Proces produkcyjny zapewniający jednorodną strukturę materiału i eliminujący wewnętrzne naprężenia. Nasadki wykonane ze stali chromowo-wanadowej charakteryzują się odpornością na skręcanie i pękanie pod obciążeniem, co ma znaczenie przy pracy z zablokowanymi połączeniami.

Długość robocza 76 mm

Wydłużona konstrukcja nasadek umożliwia dostęp do śrub i nakrętek umieszczonych głęboko w gniazdach montażowych lub osłoniętych elementami konstrukcyjnymi. Szczególnie użyteczne przy pracy z układami zawieszenia, elementami podwozia i agregatami silnika.

Kompatybilność z napędem 1/2"

Uniwersalny wymiar gniazda napędowego współpracujący ze standardowymi grzechotkami, korbami, przegubami kardanowymi i przedłużkami o napędzie półcalowym. Pozwala na budowanie zestawów narzędziowych z komponentów różnych producentów zgodnych z normą.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-38861
Producent	YATO
Rozmiary nasadek	10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm
Liczba elementów	10 sztuk
Napęd	1/2 cala (12,7 mm)
Długość nasadek	76 mm
System	AS-Drive
Technologia produkcji	Kucie matrycowe
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie	Dwuotonowe

Zastosowanie zestawu nasadowego YATO

- Obsługa serwisowa pojazdów osobowych i dostawczych
- Wymiana kół i prace przy układzie hamulcowym
- Demontaż i montaż elementów zawieszenia
- Prace przy układzie wydechowym i osprzęcie silnika
- Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i ślusarskich
- Prace instalacyjne w branży budowlanej
- Serwis sprzętu rolniczego i ogrodniczego

Dobór rozmiaru nasadki

Rozmiar nasadki oznacza wymiar klucza płaskiego odpowiadającego danemu elementowi złącznemu. Nasadka 17 mm pasuje do nakrętek i śrub wymagających klucza płaskiego 17 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić rozmiar elementu złącznego za pomocą suwmiarki lub klucza płaskiego, aby uniknąć uszkodzenia nasadki lub nakrętki przez zastosowanie niewłaściwego rozmiaru.

Użytkowanie i konserwacja nasadek

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny nasadek pod kątem pęknięć, deformacji lub zużycia wewnętrznego profilu. Uszkodzone elementy mogą prowadzić do ześlizgnięcia się z nakrętki i uszkodzenia połączenia lub urazu.

Nasadki należy stosować wyłącznie z narzędziami o zgodnym napędzie 1/2 cala. Używanie adapterów lub wymuszanie montażu na niezgodnych napędach może prowadzić do uszkodzenia gniazda napędowego.

Po zakończeniu pracy nasadki należy oczyścić z zanieczyszczeń, oleju i wilgoci. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. Nie zaleca się stosowania nasadek jako młotków lub dłut, ponieważ materiał nie jest przeznaczony do uderzeń osiowych.

Kompatybilność z grzechotkami

Zestaw współpracuje z wszystkimi grzechotkami o napędzie 1/2 cala, niezależnie od producenta. Przy wyborze grzechotki należy zwrócić uwagę na liczbę zębów mechanizmu — modele z większą liczbą zębów (72 lub więcej) wymagają mniejszego kąta obrotu do ponownego zaczeptu, co ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni.