

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-elastyczny-8x150-yt-1392-yato-p-26160.html>



KLUCZ NASADOWY ELASTYCZNY 8X150 YT-1392 YATO

Cena brutto	6,85 zł
Cena netto	5,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1392
Kod producenta	YT-1392
Kod EAN	5906083913921
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz nasadowy elastyczny 8x150 mm YT-1392 YATO

Klucz nasadowy z elastycznym łącznikiem umożliwiającą pracę w miejscach o ograniczonym dostępie. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej zapewnia trwałość podczas codziennej eksploatacji w warsztacie i serwisie.

Rozmiar nasadki 8 mm

Długość całkowita 150 mm

Materiał CrV

Model YT-1392

Charakterystyka klucza nasadowego elastycznego

Elastyczny łącznik

Giętki element łączący pozwala na pracę pod kątem do osi śruby lub nakrętki. Rozwiązanie przydatne w miejscach, gdzie standardowy klucz sztywny nie ma odpowiedniego dojazdu lub kąta natarcia.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość

mechaniczną, co ma znaczenie przy powtarzalnych obciążeniach roboczych.

Rozmiar nasadki 8 mm

Nasadka sześciokątna 8 mm współpracuje ze śrubami i nakrętkami o tym samym wymiarze klucza. Typowo stosowana w elektronice, drobnej mechanice oraz przy montażu elementów mocujących o średnich wymiarach.

Długość robocza 150 mm

Całkowita długość 150 mm umożliwia dostęp do elementów złącznych znajdujących się w głębszych gniazdach montażowych. Wymiar ten stanowi kompromis między zasięgiem a możliwością pracy w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1392
Marka	YATO
Rozmiar nasadki	8 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Ilość elementów w zestawie	1 szt.
Waga	0,179 kg
Kod EAN	5906083913921

Zastosowanie klucza elastycznego 8 mm

- Montaż i demontaż elementów mocujących w trudnodostępnych miejscach
- Prace serwisowe w gniazdach montażowych o ograniczonej przestrzeni
- Obsługa śrub i nakrętek w mechanice samochodowej
- Montaż osprzętu elektronicznego i urządzeń AGD
- Prace przy złączach wymagających kąta natarcia odmiennego od prostego
- Serwis sprzętu przemysłowego i maszyn
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów wyposażenia

Weryfikacja kompatybilności

Przed zastosowaniem należy sprawdzić wymiar klucza na śrubie lub nakrętce. Rozmiar 8 mm odpowiada średnicy rozstawu krawędzi sześciokąta. W przypadku wątpliwości można użyć suwmiarki lub szablonu do pomiaru.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz nasadowy elastyczny wymaga regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń i smarowania części ruchomych. Elastyczny łącznik należy okresowo sprawdzać pod kątem oznak zużycia mechanicznego.

Podczas pracy należy unikać przekraczania momentu obrotowego odpowiedniego dla danego rozmiaru klucza. Nadmierne obciążenie może prowadzić do trwałego odkształcenia nasadki lub uszkodzenia elastycznego elementu łączącego.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni metalowych. W środowisku o dużej wilgotności zaleca się okresowe zabezpieczenie narzędzia preparatem antykorozyjnym.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są klucze nasadowe elastyczne w innych rozmiarach (6 mm, 10 mm, 12 mm) oraz zestawy kluczy nasadowych YATO. Do kompleksowej obsługi śrub i nakrętek przydatne mogą być również nasadki sześciokątne na grzechotkę oraz klucze oczkowe i płaskie.

...