

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-typu-t-13-mm-yt-1576-yato-p-9119.html>

Klucz nasadowy typu t" 13 mm / YT-1576 / YATO

Cena brutto	7,74 zł
Cena netto	6,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1576
Kod producenta	YT-1576
Kod EAN	5906083915765
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar	uniwersalny
Rozmiar nasadki [mm]	13
Jednostka	SZT
Materiał	CrV6140
Długość [mm]	310

Opis produktu

Klucz nasadowy typu T 13 mm YATO YT-1576

Klucz nasadowy typu T o rozmiarze 13 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CRV 6140. Narzędzie przeznaczone do profesjonalnych zastosowań warsztatowych i mechanicznych, wyposażone w technologię AS-DRIVE redukującą uszkodzenia elementów złącznych.

Rozmiar nasadki 13 mm

Materiał CRV 6140

Długość całkowita 310 mm

Wykończenie Oksydowane

Charakterystyka techniczna klucza nasadowego

Stal CRV 6140 chromowo-wanadowa

Materiał CRV 6140 charakteryzuje się podwyższoną zawartością chromu i wanadu, co zapewnia twardość powierzchniową przy zachowaniu sprężystości rdzenia. Zwiększa odporność na skręcanie i zużycie ścierne podczas intensywnej eksploatacji.

Technologia AS-DRIVE

System AS-DRIVE przenosi siłę na powierzchnie boczne elementu złącznego, a nie na jego naroża. Rozwiązanie to zwiększa moment obrotowy o około 25% i minimalizuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi nakrętek lub śrub.

Wykończenie oksydowane

Czarna warstwa tlenkowa powstała w procesie oksydacji zwiększa odporność na korozję atmosferyczną i zapewnia ochronę przed wilgocią. Matowe wykończenie redukuje odbłaski podczas pracy w oświetlonym środowisku warsztatowym.

Ergonomiczny kształt typu T

Konstrukcja typu T umożliwia dwuręczny chwyt i równomierne rozłożenie siły podczas dokręcania. Długość ramion 310 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kontroli nad momentem obrotowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1576
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	13 mm
Typ klucza	Nasadowy typu T
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 6140
Długość całkowita	310 mm
Średnica trzpienia	10 mm
Wykończenie powierzchni	Czarne, oksydowane
Technologia	AS-DRIVE

Zastosowanie klucza nasadowego 13 mm

- Wymiana kół w pojazdach osobowych i dostawczych – śruby kół o rozmiarze 13 mm
- Serwis układów hamulcowych – demontaż zacisków i elementów mocujących
- Prace przy układzie wydechowym – nakrętki mocujące elementy rur wydechowych
- Naprawa zawieszenia – śruby mocujące wahacze i amortyzatory

-
- Konserwacja maszyn przemysłowych – elementy złączne o średnicy 13 mm
 - Montaż konstrukcji stalowych – śruby i nakrętki M8
 - Serwis sprzętu ogrodniczego i rolniczego
 - Prace instalacyjne w budownictwie

Jak sprawdzić kompatybilność klucza

Rozmiar 13 mm odpowiada szerokości między równoległymi płaszczyznami nakrętki lub łba śruby. Klucz 13 mm jest standardowo stosowany do śrub metrycznych M8. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nasadka dokładnie pasuje do elementu złącznego – luz lub nadmierny docisk mogą prowadzić do uszkodzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan nasadki – brak pęknięć, wykruszeń lub śladów nadmiernego zużycia. Podczas dokręcania należy unikać szarpnięć i stosować płynny, równomierny nacisk. Klucz typu T nie jest przeznaczony do stosowania z przedłużkami ani rurami zwiększającymi dźwignię.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń, osuszyć i przechowywać w suchym miejscu. Nasadkę można okresowo zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego, szczególnie w przypadku przechowywania w warunkach podwyższonej wilgotności.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas użytkowania klucza nasadowego należy stosować rękawice ochronne i okulary. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że element złączny nie jest nadmiernie skorodowany lub uszkodzony. W przypadku pracy z elementami pod napięciem mechanicznym należy zachować szczególną ostrożność.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi warto rozważyć zestaw kluczy nasadowych typu T w różnych rozmiarach (10 mm, 12 mm, 14 mm, 17 mm, 19 mm). W przypadku pracy z różnymi typami elementów złącznych przydatne mogą być również klucze płasko-oczkowe 13 mm oraz nasadki z grzechotką.

...