

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-hex-z-rekojescia-8mm-yt-05579-yato-p-4816.html>

Klucz trzpieniowy hex z rękojeścią 8mm YT-05579 YATO

Cena brutto	10,25 zł
Cena netto	8,33 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-05579
Kod producenta	YT-05579
Kod EAN	5906083055799
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	S2
Ilość w zestawie	1
Rozmiar [mm]	8
Długość [mm]	200

Opis produktu

Klucz trzpieniowy hex z rękojeścią 8mm YT-05579 YATO

Klucz trzpieniowy z profilem hex 8mm wyposażony w ergonomiczną rękojeść z tworzywa sztucznego. Trzpień wykonany ze stali S2 zapewnia odporność na skręcanie i długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

Rozmiar klucza 8mm hex

Materiał trzpienia Stal S2

Typ rękojeści Tworzywo sztuczne

Model YT-05579

Charakterystyka techniczna klucza trzpieniowego

Profil hex 8mm

Sześciokątny profil roboczy o wymiarze 8mm zapewnia pełne przyleganie do śruby imbusowej. Eliminuje to ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia gniazda śruby, co jest szczególnie istotne przy dokręcaniu z większym momentem obrotowym.

Stal S2 w konstrukcji trzpienia

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się podwyższoną zawartością krzemu, co zwiększa wytrzymałość na zginanie i skręcanie. Materiał ten zachowuje parametry mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co zapobiega odkształceniom końcówki roboczej.

Rękojeść z tworzywa sztucznego

Ergonomicznie ukształtowana rękojeść z tworzywa zapewnia pewny chwyt i rozkłada siły nacisku na większą powierzchnię dłoni. Konstrukcja uchwytu umożliwia przenoszenie momentu obrotowego bez poślizgu, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Konstrukcja jednoczęściowa

Klucz trzpieniowy z rękojeścią stanowi zwartą konstrukcję, w której trzpień jest trwale osadzony w uchwycie. Rozwiązanie to eliminuje luz i zapewnia stabilność podczas pracy, co przekłada się na precyzję dokręcania elementów złącznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-05579
Producent	YATO
Rozmiar klucza	8mm (profil hex)
Materiał trzpienia	Stal S2
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Klucz trzpieniowy z rękojeścią

Zastosowanie klucza trzpieniowego hex 8mm

- Dokręcanie i luzowanie śrub imbusowych 8mm w naprawach mechanicznych
- Prace montażowe w warsztatach samochodowych przy demontażu elementów podwozia
- Konserwacja maszyn przemysłowych z zastosowaniem śrub z łbem walcowym
- Montaż i regulacja wyposażenia rowerowego (wsporniki, mostki kierownicy)

-
- Składanie i regulacja mebli biurowych i przemysłowych
 - Prace instalacyjne przy urządzeniach wymagających śrub z gniazdem hex
 - Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi z elementami złącznymi 8mm
 - Regulacja mechanizmów precyzyjnych w maszynach i urządzeniach technicznych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór klucza do zastosowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarom gniazda śruby. Użycie klucza o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego. W przypadku śrub mocno dociągniętych lub skorodowanych zaleca się zastosowanie środka penetrującego przed próbą poluzowania.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości substancji roboczych. Trzpień roboczy warto okresowo zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego, szczególnie w środowisku o podwyższonej wilgotności. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega korozji powierzchni roboczej.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania klucza trzpieniowego należy stosować rękawice ochronne, które zabezpieczają dłonie przed urazami w przypadku ześlizgnięcia się narzędzia. Nie wolno przedłużać klucza za pomocą rury lub innych elementów w celu zwiększenia momentu obrotowego, ponieważ może to doprowadzić do złamania trzpienia lub uszkodzenia śruby.