

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-z-przegubem-typu-t-14mm-yt-15279-yato-p-11625.html>

KLUCZ NASADOWY Z PRZEGUBEM TYPU T 14MM / YT-15279 / YATO

Cena brutto	23,22 zł
Cena netto	18,88 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-15279
Kod producenta	YT-15279
Kod EAN	5906083027451
Producent	YATO
Długość [mm]	180x450
Rozmiar nasadki [mm]	14
Materiał	CrV50BV30
Rozmiar	uniwersalny
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Klucz nasadowy z przegubem typu T 14mm YATO YT-15279

Klucz nasadowy z przegubem typu T to narzędzie warsztatowe umożliwiające pracę pod zmiennym kątem w trudno dostępnych miejscach. Model YT-15279 wyposażony w nasadkę 14mm wykonaną ze stali chromowo-wanadowej 50BV30.

Rozmiar nasadki **14 mm**

Typ konstrukcji **Przegub T**

Materiał **Stal 50BV30**

Producent **YATO**

Charakterystyka klucza nasadowego z przegubem

Stal chromowo-wanadowa 50BV30

Stop stali zawierający chrom i wanad zwiększający twardość i odporność na ścieranie. Oznaczenie 50BV30 określa skład chemiczny zapewniający wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności materiału, co ma znaczenie przy pracy z obciążeniem skrętnym.

Przegub typu T

Konstrukcja z ruchomym połączeniem umożliwiającym zmianę kąta pracy narzędzia. Przegub typu T pozwala na dostęp do elementów złącznych znajdujących się w ograniczonej przestrzeni lub pod kątem, gdzie standardowy klucz przelotowy nie ma zastosowania.

Nasadka 14mm

Rozmiar klucza 14mm odpowiada średnicy nakrętek i łbów śrub stosowanych w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz w konstrukcjach stalowych. Przed zakupem należy zweryfikować wymiary elementów złącznych w konkretnym zastosowaniu.

Ergonomia uchwytu

Kształt rączki dostosowany do pracy manualnej z możliwością przekazywania momentu obrotowego. Profil uchwytu wpływa na rozłożenie siły nacisku podczas dokręcania i odkręcania elementów złącznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-15279
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	14 mm
Typ klucza	Nasadowy z przegubem typu T
Materiał	Stal chromowo-wanadowa 50BV30
Typ przegubu	Przegub T (ruchomy)

Zastosowanie klucza nasadowego 14mm

- Montaż i demontaż elementów układu hamulcowego w pojazdach
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis układów zawieszenia w warsztatach samochodowych

-
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
 - Konserwacja maszyn przemysłowych
 - Naprawy sprzętu rolniczego
 - Prace montażowe przy instalacjach technicznych
 - Serwis urządzeń mechanicznych w przemyśle

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy zweryfikować wymiar elementów złącznych. Nasadka 14mm pasuje do nakrętek i śrub o tym samym wymiarze klucza. Luz między nasadką a nakrętką może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego.

Praca z przegubem

Przegub typu T umożliwia zmianę kąta narzędzia względem osi elementu złącznego. Przy pracy z dużym momentem obrotowym należy ustawić przegub w pozycji zapewniającej stabilność i równomierny rozkład siły. Nadmierne wychylenie przegubu może ograniczyć przenoszony moment.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie klucza z zabrudzeń i pozostałości oleju. Przegub należy okresowo smarować smarem technicznym, aby zachować płynność ruchu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali.

Produkty powiązane

Klucze nasadowe dostępne są w różnych rozmiarach od 8mm do 32mm. Przy zakupie zestawu narzędzi warto rozważyć komplet kluczy nasadowych obejmujący najczęściej używane wymiary w danym zastosowaniu. Do pracy z dużymi momentami obrotowymi stosuje się klucze dynamometryczne z wymiennymi nasadkami.

...