

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-do-bitow-14-14-yt-12971-yato-p-12447.html>

ADAPTER DO BITÓW 1/4" * 1/4" YT-12971 YATO

Cena brutto	1,63 zł
Cena netto	1,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-12971
Kod producenta	YT-12971
Kod EAN	5906083041020
Producent	YATO

Opis produktu

Adapter do bitów 1/4" * 1/4" YT-12971 YATO

Adapter łączący bity z gniazdem 1/4" (6,35 mm) ze standardowym uchwytem wkrętkarki lub wiertarki z chwytem 1/4". Umożliwia szybką wymianę końcówek wkrętarskich bez konieczności używania dodatkowych narzędzi.

Typ połączenia 1/4" * 1/4"
Model YT-12971
Producent YATO
Standard ISO 1173

Charakterystyka techniczna adaptera

Standard 1/4" (6,35 mm)

Adapter współpracuje z bitami wyposażonymi w sześciokątny trzon 1/4" zgodny z normą ISO 1173. Ten standard jest najpopularniejszy w elektronarzędziach i narzędziach ręcznych, co zapewnia szeroką kompatybilność z końcówkami dostępnymi na rynku.

Materiał wykonania

Konstrukcja z hartowanej stali narzędziowej zapewnia odporność na skręcanie i zużycie mechaniczne. Utwardzanie powierzchni zwiększa wytrzymałość na obciążenia cykliczne występujące podczas intensywnego wkręcania.

Mechanizm mocowania

Wewnętrzne gniazdo adaptera posiada magnes lub kulkowy mechanizm blokujący, który przytrzymuje bit w pozycji roboczej. Zapobiega to wypadaniu końcówki podczas pracy i ułatwia montaż jedną ręką.

Kompatybilność z narzędziami

Adapter pasuje do wkrętarek akumulatorowych, wiertarek udarowych, wkrętaaków udarowych oraz adapterów kątowych wyposażonych w uchwyt szybkozaciskowy lub trzpieniowy 1/4". Sprawdza się również w ręcznych uchwytach na bity.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-12971
Producent	YATO
Typ połączenia wejście	1/4" (6,35 mm) sześciokąt wewnętrzny
Typ połączenia wyjście	1/4" (6,35 mm) sześciokąt zewnętrzny
Standard	ISO 1173
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Zastosowanie	Wkrętarki, wiertarki, adaptery kątowe

Zastosowanie adaptera do bitów

- Montaż mebli z wykorzystaniem różnych typów wkrętów (PH, PZ, TX)
- Prace instalacyjne elektryczne i sanitarne wymagające częstej zmiany końcówek
- Montaż konstrukcji drewnianych i systemów zabudowy
- Prace wykończeniowe przy montażu płyt gipsowo-kartonowych
- Serwis urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż elementów metalowych w warsztatach mechanicznych
- Prace samochodowe przy demontażu paneli i osprzętu
- Użytkowanie z adapterami kątowymi w trudnodostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i wymiana bitów

Bit należy wsunąć w gniazdo adaptera do momentu zatrzaśnięcia lub przytrzymania przez magnes. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy końcówka jest stabilnie osadzona i nie ma luzu osiowego. Wymiana polega na wyciągnięciu bitu z gniazda – w przypadku mechanizmu kulkowego może być konieczne lekkie pociągnięcie.

Utrzymanie sprawności

Gniazdo adaptera należy okresowo oczyszczać z pyłu wiertniczego i zanieczyszczeń, które mogą osłabić przyczepność magnetyczną lub działanie mechanizmu blokującego. Nie zaleca się stosowania środków smarnych w gnieździe, ponieważ mogą one przyciągać zanieczyszczenia. Adapter powinien być przechowywany w suchym miejscu, aby uniknąć korozji.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że narzędzie posiada uchwyt 1/4" zgodny z ISO 1173. Większość wkrętarek akumulatorowych ma uchwyt szybkozaciskowy uniwersalny, który przyjmuje zarówno wiertła z trzonem cylindrycznym, jak i bity z trzonem sześciokątnym. W przypadku starszych modeli wiertarek z uchwytem kluczowym może być konieczne użycie dodatkowego adaptera trzpieniowego.

Produkty uzupełniające

Do pracy z adapterem zaleca się posiadanie zestawu bitów w różnych typach (Phillips, Pozidriv, Torx, gniazdo sześciokątne) oraz przedłużaczy magnetycznych, które zwiększają zasięg pracy w głębokich otworach lub trudnodostępnych miejscach.

...