

Dane aktualne na dzień: 16-05-2026 16:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-sds-plus-do-bitow-14-yt-04690-yato-p-9541.html>



ADAPTER SDS PLUS DO BITÓW 1/4 / YT-04690 / YATO

Cena brutto	3,13 zł
Cena netto	2,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-04690
Kod producenta	YT-04690
Kod EAN	5906083026904
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny
Napęd	SDS-plus
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Hex 1/4"
Materiał	stal
Długość [mm]	60

Opis produktu

Adapter SDS Plus do bitów 1/4" YATO YT-04690

Adapter umożliwiający montaż standardowych bitów 1/4" w młotach udarowych i wiertarkach z uchwytem SDS Plus. Wykonany ze stali chromowo-molibdenowej 40Cr z oksydowaną powierzchnią zabezpieczającą przed korozją.

Typ uchwytu SDS Plus

Mocowanie bitów 1/4" (6,35 mm)

Materiał Stal 40Cr

Producent YATO

Charakterystyka adaptera SDS Plus

Stal chromowo-molibdenowa 40Cr

Materiał 40Cr zawiera dodatek chromu i molibdenu, co zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Adapter wytrzymuje wysokie

obciążenia mechaniczne występujące podczas pracy młotem udarowym bez odkształceń i pęknięć.

Oksydowana powierzchnia

Warstwa tlenków metalu powstała w procesie oksydacji chroni stal przed korozją i zwiększa odporność na wilgoć. Powierzchnia zyskuje również większą twardość, co wydłuża żywotność adaptera w warunkach intensywnej pracy.

Kompatybilność z systemem SDS Plus

System SDS Plus to standard stosowany w młotach udarowych o mocy do 5 kg. Adapter pasuje do wszystkich urządzeń z tym uchwytem – wystarczy wsunąć trzpień do gniazda bez użycia kluczy. Mechanizm zapewnia pewne zamocowanie i szybką wymianę narzędzi.

Uchwyt 1/4" na bity

Gniazdo sześciokątne 1/4" (6,35 mm) to uniwersalny standard bitów wkrętakowych i nasadek. Adapter pozwala wykorzystać młot udarowy do prac montażowych i wkręcania elementów złącznych w twardych materiałach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-04690
Producent	YATO
Typ uchwytu narzędzia	SDS Plus
Mocowanie bitów	1/4" hex (6,35 mm)
Materiał wykonania	Stal chromowo-molibdenowa 40Cr
Obróbka powierzchni	Oksydowanie
Zastosowanie	Młoty udarowe i wiertarki SDS Plus

Zastosowanie adaptera SDS Plus do bitów

- Wkręcanie wkrętów i śrub w beton, cegłę i kamień przy użyciu młota udarowego
- Montaż konstrukcji stalowych – łączenie profili i elementów za pomocą śrub samowiercących
- Instalacja systemów elewacyjnych i fasadowych na podłożach mineralnych
- Prace przy montażu okien i drzwi w ościeżnicach murowanych
- Demontaż elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach z wykorzystaniem młota
- Wiercenie otworów w drewnie i metalu po założeniu odpowiednich wiertel z chwytem 1/4"

-
- Prace remontowe wymagające szybkiej zmiany między wierceniem a wkręcaniem
 - Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych w ścianach betonowych

Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziem

Adapter pasuje do wszystkich młotów udarowych i wiertel z uchwytem SDS Plus. Sprawdź w instrukcji urządzenia, czy posiada właśnie ten typ mocowania – charakteryzuje się czterema rowkami na trzpieniu (dwa otwarte i dwa zamknięte). System SDS Plus występuje w młotach o mocy do 5 kg, powszechnie stosowanych w pracach budowlanych i remontowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed zamontowaniem adaptera należy oczyścić uchwyt SDS Plus w młocie z pyłu i zanieczyszczeń. Trzpień adaptera wsuwany jest do gniazda aż do zatrzaśnięcia – powinien być pewnie zamocowany bez luzu. Bit montuje się w gnieździe 1/4" przez dociśnięcie do oporu.

Podczas pracy z młotem udarowym należy używać środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, rękawic roboczych i ochronników słuchu. Adapter przenosi siłę udaru z młota na bit, dlatego należy kontrolować stan obu elementów przed rozpoczęciem pracy.

Po zakończeniu pracy adapter czyści się z pyłu betonowego i wiórów. Oksydowana powierzchnia nie wymaga smarowania, ale trzpień SDS Plus można okresowo pokryć cienką warstwą smaru konserwującego. Adapter należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

Produkty uzupełniające

Do pracy z adapterem SDS Plus przydatne są zestawy bitów wkrętakowych 1/4" w różnych typach (PH, PZ, TX, płaskie) oraz nasadki udarowe do wkrętów samowiercących. Warto również rozważyć zakup wiertel SDS Plus do betonu oraz zestawu szczotek do czyszczenia uchwytu narzędzia.

...