

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-z-gwintem-m14-6mm-yt-47868-yato-p-49028.html>

adapter z gwintem m14 6mm YT-47868 YATO

Cena brutto	2,53 zł
Cena netto	2,06 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-47868
Kod producenta	YT-47868
Kod EAN	5906083092268
Producent	YATO

Opis produktu

Adapter z gwintem M14 6mm YATO YT-47868

Adapter montażowy do wiertarek i szlifierek prostych umożliwiający mocowanie dysków szlifierskich, podkładek, głowic polerskich oraz innych akcesoriów. Wykonany ze stali węglowej z wykończeniem czernianym zapewniającym ochronę przed korozją.

Gwint **M14**

Średnica trzpienia **6 mm**

Długość **45 mm**

Materiał **Stal węglowa**

Charakterystyka adaptera M14

Gwint standardowy M14

Gwint M14 to najpopularniejszy standard w elektronarzędziach szlifierskich i polerskich. Zapewnia kompatybilność z większością dysków szlifierskich, tarcz polerskich oraz szczotek drucianych z gwintem wewnętrznym M14 dostępnych na rynku.

Trzpień 6 mm

Średnica 6 mm odpowiada standardowemu uchwytywi wiertarek i szlifierek prostych. Umożliwia zamocowanie adaptera w standardowych uchwytych szybkozaciskowych oraz kluczowych bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji.

Stal węglowa czerniona

Materiał wykonania zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy obciążeniach roboczych. Proces czernienia tworzy warstwę ochronną ograniczającą korozję powierzchniową podczas pracy w warunkach wilgotnych lub z zastosowaniem past polerskich.

Długość robocza 45 mm

Długość adaptera pozwala na stabilne zamocowanie akcesoriów z zachowaniem odpowiedniej odległości od uchwyty narzędzia. Wymiar ten umożliwia pracę z dyskami o różnych średnicach bez ryzyka kontaktu z obudową elektronarzędzia.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-47868
Producent	YATO
Rozmiar gwintu	M14
Średnica trzpienia	6 mm
Długość całkowita	45 mm
Materiał	Stal węglowa
Wykończenie powierzchni	Czernione
Typ mocowania	Trzpień gładki 6 mm

Zastosowanie adaptera M14 6mm

- Montaż dysków szlifierskich do obróbki metali, kamienia i betonu
- Mocowanie tarcz polerskich do wykańczania powierzchni lakierowanych
- Instalacja podkładek pod tarcze diamentowe i ścierne
- Zamocowanie głowic polerskich do prac detailingowych
- Montaż szczotek drucianych do czyszczenia i odrdzewiania powierzchni
- Instalacja gąbek polerskich różnej gradacji
- Mocowanie tarcz filcowych do polerowania metali szlachetnych
- Zamocowanie tarcz listkowych do szlifowania i wykańczania

Kompatybilność z narzędziami

Adapter współpracuje z elektronarzędziami wyposażonymi w uchwyt 6 mm:

Wiertarki i wkrętarki

Narzędzia z uchwytem szybkozaciskowym lub kluczowym o zakresie min. 6 mm. Zalecane stosowanie wiertarek z regulacją obrotów umożliwiającą dostosowanie prędkości do rodzaju wykonywanej obróbki.

Szlifierki proste

Narzędzia z uchwytem 6 mm dedykowane do prac szlifierskich i polerskich. Szlifierki proste zapewniają stabilniejszą pracę przy wyższych obrotach w porównaniu z wiertarkami.

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę uchwyty w posiadanym elektronarzędziu. Adapter nie jest kompatybilny z narzędziami wyposażonymi wyłącznie w uchwyty SDS lub inne systemy szybkiego mocowania.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu należy upewnić się, że trzpień adaptera jest całkowicie wsunięty w uchwyt i mocno dokręcony. Luźne mocowanie może prowadzić do wibracji, utraty kontroli nad narzędziem oraz uszkodzenia adaptera lub uchwyty.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan gwintu M14 pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Zdeformowany gwint może uniemożliwić prawidłowe nakręcenie akcesoriów lub spowodować ich poluzowanie podczas pracy.

Zalecenia bezpieczeństwa

Podczas pracy z adapterem należy stosować okulary ochronne, rękawice robocze oraz maski przeciwpyłowe przy szlifowaniu materiałów wytwarzających drobne cząstki. Nie przekraczać maksymalnych obrotów zalecanych dla montowanych akcesoriów.

Po zakończeniu pracy adapter należy oczyścić z pozostałości past polerskich, pyłu oraz innych zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność warstwy ochronnej.