

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-tasmowa-na-katowke-125mm-yt-829788-yato-p-59595.html>

SZLIFIERKA TAŚMOWA NA KATÓWKĘ 125MM YT-829788 YATO

Cena brutto	117,88 zł
Cena netto	95,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-829788
Kod producenta	YT-829788
Kod EAN	5906083117022
Producent	YATO

Opis produktu

Szlifierka taśmowa na kątówkę 125mm YT-829788 YATO

Adapter do szlifierki kątovej umożliwiający przekształcenie standardowej szlifierki 125 mm w funkcjonalną szlifierkę taśmową. Rozwiązanie zwiększające możliwości obróbki powierzchni metalowych, drewnianych i z tworzyw sztucznych bez konieczności zakupu osobnego urządzenia.

Kompatybilność Szlifierki 125 mm

Rozmiar taśmy 28 x 530 mm

Gwint wrzeciona M14

Model YT-829788

Charakterystyka adaptera szlifierskiego

Kompatybilność ze szlifierkami 125 mm

Adapter współpracuje ze standardowymi szlifierkami kątowymi o średnicy tarczy 125 mm. Montaż na gwincie M14 zapewnia stabilne połączenie z wrzecionem szlifierki. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy oraz typ gwintu w posiadanym urządzeniu.

Taśma ścierna 28 x 530 mm

Wymiar taśmy 28 x 530 mm określa szerokość powierzchni roboczej oraz obwód taśmy. Szerokość 28 mm umożliwia obróbkę wąskich powierzchni, krawędzi i trudno dostępnych miejsc. Dostępne są taśmy o różnej gradacji ziarna – od zgrubnych do wykończeniowych.

Przekształcenie szlifierki kątovej

Adapter pozwala wykorzystać posiadaną szlifierkę kątową jako szlifierkę taśmową. Rozwiązanie eliminuje potrzebę zakupu odrębnego urządzenia, jednocześnie zachowując możliwość standardowego użytkowania szlifierki po demontażu adaptera.

Montaż na gwincie M14

Standardowy gwint M14 występuje w większości szlifierek kątowych dostępnych na rynku europejskim. Montaż adaptera nie wymaga dodatkowych narzędzi – wystarczy odkręcić nakrętkę mocującą tarczę i zamontować adapter zgodnie z instrukcją producenta.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-829788
Typ produktu	Adapter szlifierski / przystawka taśmowa
Kompatybilność	Szlifierki kątovej 125 mm
Rozmiar taśmy ściernej	28 x 530 mm
Gwint wrzeciona	M14
Średnica tarczy (kompatybilna)	125 mm

Zastosowanie adaptera taśmowego

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Gratowanie krawędzi po cięciu metalu – usuwanie ostrych zadziorów
- Wygładzanie spoin spawalniczych w trudno dostępnych miejscach
- Szlifowanie drewna w stolarstwie – wyrównywanie powierzchni i krawędzi
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z drewna i metalu
- Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania proszkowego
- Renowacja mebli – usuwanie warstw starego lakieru i farby
- Obróbka kompozytów i tworzyw sztucznych w modelarstwie

Dobór gradacji taśmy ściernej

Gradacja ziarna taśmy dobierana jest do rodzaju pracy: P40-P80 do zgrubnego usuwania materiału i rdzy, P100-P150 do szlifowania wyrównawczego, P180-P320 do wykańczania powierzchni przed malowaniem, P400 i wyżej do polerowania. Taśmy wymienne 28 x 530 mm dostępne są u dystrybutorów materiałów ściernych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem adaptera należy upewnić się, że szlifierka kąтова jest odłączona od zasilania. Adapter mocuje się na wrzecionie M14 zgodnie z instrukcją, sprawdzając prawidłowe napięcie taśmy ścierniej. Podczas pracy zaleca się używanie okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej.

Taśmę ścierną wymienia się po zauważalnym spadku efektywności szlifowania lub jej uszkodzeniu. Adapter należy czyścić z pyłu po każdym użyciu, szczególnie z mechanizmu napinania taśmy. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Maksymalna prędkość obrotowa adaptera nie powinna przekraczać parametrów określonych przez producenta szlifierki kątovej. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przedwczesnego zużycia taśmy lub uszkodzenia adaptera.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tarczy w posiadanej szlifierce kątovej (powinna wynosić 125 mm) oraz typ gwintu wrzeciona (standardowo M14). Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi szlifierki lub na tabliczce znamionowej urządzenia. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się ze sprzedawcą lub producentem.