

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-szlifowania-kamienia-125x6-8x22-mm-yt-6133-yato-p-6383.html>

Tarcza do szlifowania kamienia 125x6,8x22 mm YT-6133 YATO

Cena brutto	3,21 zł
Cena netto	2,61 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-6133
Kod producenta	YT-6133
Kod EAN	5906083961335
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grubość [mm]	6,8
Zastosowanie	Kamień

Opis produktu

Tarcza do szlifowania kamienia 125x6,8x22 mm YT-6133 YATO

Tarcza szlifierska korundowa przeznaczona do obróbki materiałów kamiennych w szlifierkach kątowych 125 mm. Wypukły profil o grubości 6,8 mm zapewnia efektywne usuwanie materiału przy szlifowaniu betonu, kamienia naturalnego i cegły.

Srednica tarczy 125 mm

Grubość ściernicy 6,8 mm

Otwór mocujący 22 mm

Materiał ścierny Korund

Charakterystyka techniczna tarczy szlifierskiej

Materiał ścierny korundowy

Ziarna korundu (tlenek glinu Al_2O_3) charakteryzują się twardością 9 w skali Mohsa, co zapewnia skuteczne szlifowanie materiałów kamiennych o twardości do 7 stopni. Struktura ziarnista korundu utrzymuje zdolność skrawną podczas pracy.

Wypukły profil ściernicy

Grubość 6,8 mm w kształcie wypukłym pozwala na intensywne usuwanie materiału przy jednoczesnym kontrolowaniu głębokości szlifowania. Profil ułatwia pracę na zakrzywionych powierzchniach i wygładzanie krawędzi.

Średnica 125 mm

Rozmiar tarczy odpowiada standardowym szlifierkom kątowym 125 mm (5 cali), najpopularniejszemu typowi elektronarzędzi do obróbki kamienia w warunkach warsztatowych i terenowych. Zapewnia równowagę między powierzchnią roboczą a manewrowalnością.

Otwór montażowy 22 mm

Średnica otworu 22 mm (22,2 mm) stanowi europejski standard mocowania tarcz w szlifierkach kątowych. Kompatybilność z większością urządzeń marek Bosch, Makita, DeWalt, Metabo i innych producentów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6133
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	125 mm
Grubość ściernicy	6,8 mm
Średnica otworu	22 mm
Materiał ścierny	Korund (tlenek glinu)
Typ profilu	Wypukły
Przeznaczenie	Kamień, beton, cegła
Typ narzędzia	Szlifierka kątowna 125 mm

Zastosowanie tarczy szlifierskiej do kamienia

- Szlifowanie i wyrównywanie powierzchni betonowych po wykończeniowych pracach budowlanych
- Usuwanie nierówności i nadlewków z elementów betonowych prefabrykowanych
- Wygładzanie krawędzi i naroży cegły klinkierowej i silikatowej
- Obróbka kamienia naturalnego - granit, marmur, piaskowiec o twardości do 7 w skali Mohsa
- Fazowanie krawędzi płyt kamiennych i betonowych
- Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi z elementów kamiennych
- Przygotowanie powierzchni pod dalsze wykończenie lub klejenie
- Korekcja spoin w murach kamiennych i betonowych

Sprawdzanie kompatybilności z narzędziem

Przed montażem należy sprawdzić trzy parametry szlifierki kątowej: średnicę tarczy (125 mm), średnicę wrzeciona (22 mm) oraz maksymalną prędkość obrotową podaną na tarczy w obr/min. Tarcza musi być mocowana między dwiema kołnierzami dociskowymi za pomocą nakrętki montażowej.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas szlifowania kamienia należy stosować umiarkowany docisk, pozwalając ścierniwie na samoczynne skrawanie materiału. Nadmierny nacisk powoduje przegrzanie tarczy i zatykanie porów ściernych pyłem kamiennym, co zmniejsza efektywność pracy.

Praca z materiałami kamiennymi generuje znaczne ilości pyłu krzemionkowego. Obowiązkowe jest stosowanie odsysania pyłu lub pracy na mokro, oraz używanie środków ochrony dróg oddechowych zgodnie z przepisami BHP.

Tarcza zużywa się równomiernie podczas pracy - zmniejsza się jej średnica zewnętrzna. Wymiana jest konieczna, gdy średnica zmniejszy się o około 10-15 mm lub gdy zauważalne jest wyraźne zmniejszenie wydajności szlifowania mimo prawidłowego docisku.

Bezpieczeństwo pracy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan tarczy - pęknięcia, wykruszenia lub deformacje dyskwalifikują ją z użycia. Tarcza musi być montowana zgodnie z kierunkiem obrotu oznaczonym strzałką. Obowiązkowe jest stosowanie osłony ochronnej szlifierki oraz okularów ochronnych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki kamienia warto rozważyć tarcze diamentowe do cięcia betonu i kamienia 125 mm, szczotki druciane do czyszczenia powierzchni kamiennych oraz tarcze o różnej gradacji ziarna do szlifowania wykończeniowego.

...