

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-szlifowania-kamienia-115x6-0x22-mm-yt-6132-yato-p-6355.html>

Tarcza do szlifowania kamienia 115x6,0x22 mm YT-6132 YATO

Cena brutto	0,95 zł
Cena netto	0,77 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-6132
Kod producenta	YT-6132
Kod EAN	5906083961328
Producent	YATO
Zastosowanie	Kamień
Jednostka	SZT
Grubość [mm]	6,0

Opis produktu

Tarcza do szlifowania kamienia 115x6,0x22 mm YT-6132 YATO

Tarcza ścierna wypukła przeznaczona do obróbki kamienia naturalnego, betonu i cegły. Korundowe ziarna ściernie zapewniają efektywne usuwanie materiału przy pracach szlifierskich i wykończeniowych.

Srednica zewnętrzna 115 mm

Grubość tarczy 6,0 mm

Otwór mocujący 22 mm

Materiał ścierny Korund

Charakterystyka techniczna tarczy szlifierskiej

Ziarna korundowe

Tlenek glinu (korund) charakteryzuje się twardością 9 w skali Mohsa. Struktura ziaren zapewnia agresywną obróbkę materiałów

kamiennych przy zachowaniu odporności na wykruszanie. Materiał ścierny utrzymuje zdolność skrawania przez cały okres eksploatacji tarczy.

Profil wypukły

Kształt tarczy typu 27 (wypukły) zwiększa powierzchnię kontaktu z obrabianym materiałem. Geometria pozwala na pracę pod kątem, co ułatwia szlifowanie w trudno dostępnych miejscach oraz kontrolę nacisku podczas obróbki.

Grubość 6,0 mm

Większa grubość korpusu zwiększa stabilność tarczy podczas pracy i przedłuża żywotność narzędzia. Tarcza zachowuje sztywność przy obróbce twardych materiałów, minimalizując ryzyko deformacji czy pęknięć.

Kompatybilność z szlifierkami 115 mm

Średnica 115 mm i otwór 22 mm to standard dla szlifierek kątowych małych. Sprawdzenie kompatybilności wymaga weryfikacji średnicy tarczy oraz średnicy wrzeciona szlifierki (lub zastosowania odpowiednich pierścieni redukcyjnych).

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6132
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	115 mm
Grubość tarczy	6,0 mm
Średnica otworu mocującego	22 mm
Materiał ścierny	Korund (tlenek glinu)
Typ profilu	Wypukły (typ 27)
Przeznaczenie	Kamień, beton, cegła

Zastosowanie tarczy do szlifowania kamienia

- Szlifowanie kamienia naturalnego – granit, marmur, piaskowiec
- Obróbka powierzchni betonowych – wyrównywanie, usuwanie nierówności
- Szlifowanie cegły klinkierowej i silikatowej
- Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi po cięciu
- Prace wykończeniowe przy układaniu kostki brukowej

-
- Przygotowanie powierzchni pod dalsze prace – np. przed fugowaniem
 - Usuwanie resztek zaprawy z elementów kamiennych
 - Fazowanie krawędzi płyt kamiennych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie stanu tarczy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić tarczę pod kątem pęknięć, odprysków i równomiernego zużycia. Uszkodzona tarcza może ulec rozpadowi podczas pracy przy wysokich obrotach. Wymiana tarczy jest konieczna, gdy grubość warstwy ścierniej spadnie poniżej 3 mm lub pojawią się widoczne uszkodzenia.

Prędkość obrotowa

Tarcze ściernie posiadają oznaczenie maksymalnej prędkości obwodowej (m/s) lub maksymalnych obrotów (obr/min). Przed montażem należy upewnić się, że prędkość obrotowa szlifierki nie przekracza parametrów podanych przez producenta tarczy. Przekroczenie dopuszczalnych obrotów grozi rozpadem tarczy.

Bezpieczeństwo pracy

Obróbka kamienia generuje duże ilości pyłu krzemionkowego, szkodliwego dla układu oddechowego. Zaleca się stosowanie szlifierek z odprowadzaniem pyłu, pracy na mokro lub używanie masek przeciwpyłowych klasy FFP2 lub FFP3. Ochrona oczu i słuchu jest obowiązkowa.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą szlifierską warto rozważyć: tarcze diamentowe do cięcia kamienia 115 mm, tarcze listkowe do wykańczania powierzchni, osłony ochronne do szlifierek, systemy odpylania oraz pierścienie redukcyjne do otworów mocujących.