

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-kamienia-wypukla115x32x22-mm-yt-6128-yato-p-6251.html>

Tarcza do cięcia kamienia, wypukła 115x3.2x22 mm YT-6128 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 1,87 zł |
| Cena netto | 1,52 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-6128 |
| Kod producenta | YT-6128 |
| Kod EAN | 5906083961281 |
| Producent | YATO |
| Zastosowanie | Kamień |
| Jednostka | SZT |
| Grubość [mm] | 3,2, 3,2 |

Opis produktu

Tarcza do cięcia kamienia wypukła 115x3.2x22 mm YATO YT-6128

Tarcza diamentowa do szlifierki kątovej przeznaczona do cięcia materiałów kamiennych. Wypukły profil segmentów zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu i chłodzenie krawędzi tnącej podczas intensywnej pracy.

Średnica tarczy 115 mm

Grubość cięcia 3.2 mm

Otwór montażowy 22 mm

Konstrukcja Wypukła

Charakterystyka techniczna tarczy do kamienia

Średnica 115 mm - uniwersalność zastosowań

Rozmiar 115 mm to standard dla małych i średnich szlifierek kątowych. Tarcza współpracuje z popularnymi modelami o mocy 500-900W, zapewniając odpowiednią prędkość obrotową dla efektywnego cięcia kamienia bez ryzyka uszkodzenia narzędzia.

Grubość 3.2 mm - stabilność i trwałość

Grubość tarczy 3.2 mm to kompromis między wytrzymałością mechaniczną a szerokością cięcia. Zapewnia stabilność podczas pracy, minimalizuje wibracje i zmniejsza ryzyko pęknięcia przy bocznych obciążeniach, typowych podczas cięcia twardych materiałów kamiennych.

Otwór 22 mm - kompatybilność ze szlifierkami

Średnica otworu montażowego 22 mm to najpopularniejszy standard w szlifierkach kątowych 115 mm. Tarcza montuje się bezpośrednio na wrzecionie bez konieczności stosowania pierścieni redukcyjnych, co zwiększa bezpieczeństwo i precyzję mocowania.

Wypukły profil segmentów - efektywne chłodzenie

Wypukła konstrukcja segmentów diamentowych tworzy większą przestrzeń na odprowadzanie pyłu kamiennego i cyrkulację powietrza. Redukuje to nagrzewanie się krawędzi tnącej, wydłuża żywotność tarczy i zmniejsza ryzyko przegrzania materiału w miejscu cięcia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|-------------------|
| Model | YT-6128 |
| Producent | YATO |
| Średnica zewnętrzna | 115 mm |
| Grubość tarczy | 3.2 mm |
| Średnica otworu | 22 mm |
| Typ konstrukcji | Wypukła (turbo) |
| Przeznaczenie | Cięcie kamienia |
| Typ narzędzia | Szlifierka kąтова |

Zastosowanie tarczy do cięcia kamienia

- Cięcie betonu komórkowego i bloczków betonowych
- Przycinanie płyt chodnikowych i kostki brukowej
- Cięcie cegły klinkierowej i licówki kamiennej
- Obróbka płyt kamiennych naturalnych (granit, marmur)
- Wycinanie rowków w ścianach murowanych
- Cięcie elementów z kamienia sztucznego i konglomeratów

-
- Prace wykończeniowe przy układaniu kamienia elewacyjnego
 - Przycinanie krawężników betonowych i kamiennych

Sprawdzanie kompatybilności ze szlifierką

Przed montażem tarczy sprawdź średnicę wrzeciona szlifierki (standardowo 22 mm dla modeli 115 mm) oraz maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową tarczy podaną przez producenta. Upewnij się, że moc szlifierki wynosi minimum 500W dla efektywnej pracy z kamieniem. Zawsze stosuj osłonę ochronną i używaj okularów ochronnych podczas cięcia materiałów kamiennych.

Użytkowanie i konserwacja tarczy diamentowej

Tarcze diamentowe do kamienia wymagają odpowiedniego użytkowania dla zachowania pełnej wydajności. Podczas cięcia należy utrzymywać stały, umiarkowany docisk bez wymuszania posuwu – nadmierne obciążenie powoduje szybsze zużycie segmentów i przegrzewanie tarczy.

Przy cięciu twardych materiałów kamiennych zaleca się okresowe przecinanie materiałów ściernych (np. cegła silikatowa) w celu odświeżenia nowych ziaren diamentowych. Proces ten, zwany doszlifowywaniem, przywraca ostrość tarczy gdy segmenty ulegną zapolerowaniu.

Tarcza wymaga przechowywania w suchym miejscu, z dala od wilgoci. Należy unikać uderzeń mechanicznych, które mogą spowodować mikropęknięcia segmentów lub korpusu tarczy. Po zakończeniu pracy warto oczyścić tarczę z osadzonego pyłu kamiennego szczotką drucianą.

Produkty powiązane z tarczami do kamienia

Do pracy z tarczami diamentowymi przydatne są: osłony ochronne do szlifierek kątowych z odprowadzeniem pyłu, ściernice do doszlifowywania tarcz diamentowych, klucze do wymiany tarcz, a także środki ochrony osobistej – okulary, maski przeciwpyłowe i rękawice robocze.