

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-950w-125mm-yt-82095-yato-p-26412.html>

SZLIFIERKA KĄTOWA 950W 125MM YT-82095 YATO

Cena brutto	123,00 zł
Cena netto	100,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82095
Kod producenta	YT-82095
Kod EAN	5906083820953
Producent	YATO

Opis produktu

Szlifierka kątowa 950W 125mm YT-82095 YATO

Szlifierka kątowa z silnikiem 950W i tarczą 125mm przeznaczona do cięcia i szlifowania materiałów budowlanych. Wyposażona w metalową przekładnię kątową ze stali wysokogatunkowej oraz pyłoszczelną obudowę z systemem chłodzenia silnika.

Moc silnika 950 W

Średnica tarczy 125 mm

Prędkość obrotowa 11000 obr/min

Gwint wrzeciona M14

Charakterystyka techniczna szlifierki kątovej YATO

Silnik 950W z efektywnym chłodzeniem

Moc 950 watów zapewnia skuteczne cięcie betonu zbrojonego i szlifowanie twardych materiałów. Pyłoszczelna obudowa z dużymi otworami wentylacyjnymi zwiększa trwałość silnika podczas intensywnej pracy w zapyłonych warunkach budowlanych.

Przekładnia ze stali wysokogatunkowej

Metalowa głowica i przekładnia kątowna wykonane ze stali wysokiej jakości wytrzymują długotrwałe obciążenia. Konstrukcja zapewnia stabilną prędkość 11000 obr/min przy różnych typach tarcz – korundowych, diamentowych, listkowych i fibrowych.

Zabezpieczenia i ergonomia pracy

Zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem chroni przed niekontrolowanym uruchomieniem narzędzia. Trójpozycyjny uchwyt dodatkowo umożliwia dostosowanie chwytu do rodzaju wykonywanej pracy i pozycji operatora.

Blokada wrzeciona M14

Mechanizm blokady wrzeciona przyspiesza wymianę tarcz ściernych bez dodatkowych narzędzi. Standardowy gwint M14 zapewnia kompatybilność z szeroką gamą tarcz dostępnych na rynku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82095
Marka	YATO
Moc znamionowa	950 W
Średnica tarczy	125 mm
Prędkość obrotowa	11000 obr/min
Gwint wrzeciona	M14
Waga	2,9 kg
Kod EAN	5906083820953

Zastosowanie szlifierki kątownej 125mm

- Cięcie betonu zbrojonego tarczami diamentowymi
- Szlifowanie powierzchni betonowych i kamiennych
- Obróbka betonu komórkowego i ceramiki budowlanej
- Cięcie płytek ceramicznych i gresu
- Szlifowanie spawów i usuwanie rdzy tarczami korundowymi
- Obróbka powierzchni metalowych tarczami listkowymi
- Fazowanie krawędzi elementów metalowych
- Cięcie profili stalowych i rur

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana tarczy ścierniej

Przed wymianą tarczy należy odłączyć urządzenie od zasilania. Blokada wrzeczona umożliwia bezpieczne odkręcenie nakrętki mocującej przy użyciu dołączonego klucza. Sprawdź zgodność średnicy tarczy (125 mm) i gwintu (M14) przed montażem.

Ochrona przed pyłem

Pyłoszczelna konstrukcja zabezpiecza wirnik i przekładnię przed przedostawaniem się drobnych cząstek materiału. Regularne czyszczenie otworów wentylacyjnych sprężonym powietrzem wydłuża żywotność silnika, szczególnie przy obróbce betonu i ceramiki.

Bezpieczeństwo pracy

Zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem wymaga świadomej aktywacji przełącznika. Podczas pracy należy używać osłony tarczy ścierniej oraz trójpozycyjnej rękojeści dodatkowej. Zawsze stosuj okulary ochronne i rękawice robocze.

Zawartość zestawu

W komplecie znajdują się wszystkie elementy niezbędne do rozpoczęcia pracy: szlifierka kątowna YT-82095, rękojeść dodatkowa z możliwością montażu w trzech pozycjach, klucz do wymiany tarczy ścierniej, osłona tarczy, instrukcja obsługi oraz karta gwarancyjna producenta.

Kompatybilne akcesoria

Szlifierka współpracuje z tarczami o średnicy 125 mm i gwincie M14: tarcze diamentowe do betonu i kamienia, tarcze korundowe do metalu, tarcze listkowe do szlifowania oraz tarcze fibrowe do wykańczania powierzchni.

...