

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-do-bruzdowania-180mm-do-duzej-szlifierki-katowej-na-dwie-tarcze-yt-82998-yato-p-59597.html>



OSŁONA DO BRUZDOWANIA 180MM DO DUŻEJ SZLIFIERKI KĄTOWEJ, NA DWIE TARCZE YT-82998 YATO

Cena brutto	164,65 zł
Cena netto	133,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82998
Kod producenta	YT-82998
Kod EAN	5906083116995
Producent	YATO

Opis produktu

Osőna do bruzdowania 180mm YATO YT-82998 do szlifierki kątowej na dwie tarcze

Osőna przeciwpółowa do bruzdowania przeznaczona do dużych szlifierek kątowych. Umożliwia wykonywanie rowków i bruzd w betonie, cegle oraz tynku z efektywnym odprowadzaniem pyłu do odkurzacza. Kompatybilna z tarczami 180mm i 230mm, wyposażona w regulację szerokości i głębokości cięcia.

Średnica tarczy 180 mm

Szerokość cięcia 5-45 mm

Maks. głębokość 45 mm

Gwint wrzeciona M14

Charakterystyka osłony do bruzdowania

System odprowadzania pyłu

Przyłącze odkurzacza o średnicy 28-36 mm zapewnia kompatybilność z większością przemysłowych odkurzaczy budowlanych. Konstrukcja osłony kieruje pył bezpośrednio do węża ssącego, minimalizując zapylenie stanowiska pracy i poprawiając widoczność

linii cięcia.

Regulowana szerokość bruzdowania

Zakres regulacji 5-45 mm pozwala dostosować szerokość rowka do wymagań instalacji. Możliwość pracy z jedną lub dwiema tarczami diamentowymi umożliwia tworzenie bruzd pod przewody elektryczne, rury czy kable bez konieczności wielokrotnego przecinania.

Kompatybilność z szlifierkami kątowymi

Gwint M14 to standard w dużych szlifierkach kątowych. Osłona współpracuje z urządzeniami pod tarcze 180mm i 230mm, co oznacza możliwość montażu na większości profesjonalnych modeli szlifierek o mocy od 2000W wzwyż.

Kontrola głębokości cięcia

Maksymalna głębokość 45 mm wystarcza do większości prac instalacyjnych w budownictwie mieszkaniowym. Regulacja głębokości odbywa się poprzez ustawienie osłony względem powierzchni materiału, co zapewnia powtarzalność rowków na całej długości bruzdy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82998
Producent	YATO
Średnica tarczy ścierniej	180 mm
Kompatybilność z tarczami	180 mm / 230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Średnica przyłącza odkurzacza	28-36 mm
Szerokość cięcia	5-45 mm (regulowana)
Maksymalna głębokość cięcia	45 mm
Liczba tarcz	2 tarcze diamentowe

Zastosowanie osłony do bruzdowania

- Wykonywanie bruzd pod instalacje elektryczne w ścianach betonowych i murowanych
- Tworzenie rowków pod rury wodne i kanalizacyjne w podłożach cementowych
- Wycinanie kanałów instalacyjnych w tynkach cementowo-wapiennych

-
- Bruzdowanie w betonie komórkowym pod przewody grzewcze
 - Przygotowanie rowków montażowych w cegle pełnej i klinkierowej
 - Wykonywanie nacięć dylatacyjnych w posadzkach betonowych
 - Prace remontowe wymagające precyzyjnego cięcia bez nadmiernego zapylenia
 - Instalacje w pomieszczeniach mieszkalnych, gdzie kontrola pyłu jest priorytetem

Użytkowanie i kompatybilność

Wymagania sprzętowe

Ośłona wymaga szlifierki kątovej z gwintem wrzeciona M14 i mocą minimum 2000W. Zalecane zastosowanie z odkurzaczem przemysłowym o przepływie minimum 3600 l/min dla efektywnego odprowadzania pyłu betonowego. Należy używać tarcz diamentowych segmentowych o średnicy 180mm przeznaczonych do cięcia betonu i kamienia.

Przygotowanie do pracy

Przed montażem należy sprawdzić stan gwintu wrzeciona i dokręcić osłonę zgodnie z kierunkiem obrotów tarczy. Wąż odkurzacza podłączyć do przyłącza i zabezpieczyć opaskami zaciskowymi. Regulację szerokości cięcia wykonać poprzez ustawienie odstępu między tarczami, a głębokość ustawić testowym nacięciem.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić wnętrze osłony sprężonym powietrzem, usuwając pozostałości pyłu. Sprawdzić stan uszczelki i elementów mocujących. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed uderzeniami mogącymi odkształcić korpus osłony.

Produkty uzupełniające

Do pracy z osłoną bruzdującą zaleca się tarcze diamentowe segmentowe 180mm do betonu, odkurzacz przemysłowy klasy M lub H z filtrem HEPA oraz środki ochrony osobistej: okulary, maskę przeciwpyłową FFP2 i ochronniki słuchu.