

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-przeciwpylowa-odsasajaca-do-szlifierki-katowej-115-125mm-20-p-48481.html>

Oslona przeciwpylowa odsasajaca do szlifierki katowej 115-125mm (20)

Cena brutto	65,62 zł
Cena netto	53,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30126
Kod producenta	G30126
Kod EAN	5901477191077
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Oslona przeciwpylowa odsasajaca do szlifierki katowej 115-125mm

Akcesoria do kontrolowanego cięcia z systemem odprowadzania pyłu, przeznaczone do szlifierek katowych z tarczami 115 i 125 mm. Konstrukcja ze stali malowanej proszkowo z regulacją głębokości cięcia.

Kompatybilność 115-125 mm

Materiał **Stal malowana**

System odpyłu **Tak**

Model **G30126**

Charakterystyka techniczna

Regulacja głębokości cięcia

Mechanizm regulacji pozwala na ustawienie maksymalnej głębokości wnikania tarczy w materiał. Umożliwia dostosowanie parametrów cięcia do grubości obrabianego elementu oraz wykonywanie rowków o określonej głębokości bez ryzyka przecięcia materiału na wylot.

System odprowadzania pyłu

Ostona wyposażona w przyłącze umożliwiające podłączenie odkurzacza przemysłowego. Podczas pracy pył powstający przy cięciu jest bezpośrednio odsysany z miejsca obróbki, co ogranicza jego rozprzestrzenianie się w pomieszczeniu i poprawia widoczność linii cięcia.

Ślizgacze prowadzące

Spodnia część ostony wyposażona w nakładki ślizgowe, które zapewniają stabilny kontakt z obrabianą powierzchnią. Ślizgacze redukują tarcie podczas przesuwania narzędzia, umożliwiają prowadzenie szlifierki po linii cięcia i chronią materiał przed zadrapaniami.

Konstrukcja stalowa

Korpus wykonany ze stali malowanej proszkowo zapewnia odporność mechaniczną na uderzenia i wibracje podczas pracy. Powłoka proszkowa chroni metal przed korozją i ścieraniem, co wydłuża okres eksploatacji ostony w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G30126
Kompatybilność z tarczami	115 mm / 125 mm
Materiał wykonania	Stal malowana proszkowo
Regulacja głębokości cięcia	Tak
Przyłącze odpyłu	Tak
Ślizgacze prowadzące	Tak

Zastosowanie

- Cięcie rowków w betonie, cegle i kamieniu
- Nacinanie płytek ceramicznych i gresu
- Usuwanie starych spoin w murze
- Wykonywanie bruzd pod instalacje elektryczne
- Cięcie elementów budowlanych z kontrolą głębokości
- Prace wewnętrzne wymagające ograniczenia zapylenia
- Precyzyjne cięcie materiałów kamiennych

Kompatybilność ze szlifierkami

Ostona przeznaczona do współpracy ze szlifierkami kątowymi wyposażonymi w tarcze o średnicy 115 mm lub 125 mm. Przed

zakupem należy sprawdzić:

Jak sprawdzić kompatybilność

Sprawdź średnicę tarczy zamontowanej w szlifierce (zazwyczaj oznaczoną na osłonie fabrycznej lub w instrukcji narzędzia). Upewnij się, że szlifierka posiada możliwość montażu dodatkowych akcesoriów poprzez standardowe otwory montażowe. Zwróć uwagę na średnicę otworu tarczy – standardowo 22,23 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy zamontować osłonę zgodnie z instrukcją szlifierki i sprawdzić stabilność połączenia. Przyłącze odpyłu wymaga podłączenia węża od odkurzacza przemysłowego o odpowiedniej średnicy. Podczas cięcia osłona powinna być prowadzona równomiernie, z lekkim dociskiem do powierzchni.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić osłonę z pyłu i pozostałości materiału. Ślizgacze wymagają okresowej kontroli – zużyte elementy należy wymienić, aby zachować płynność prowadzenia. Mechanizm regulacji głębokości powinien być okresowo sprawdzany pod kątem prawidłowego działania blokady.

Bezpieczeństwo pracy

Osłona nie zastępuje środków ochrony indywidualnej. Podczas pracy należy używać okularów ochronnych, maski przeciwpyłowej oraz ochraniaczy słuchu. Przed włączeniem szlifierki należy upewnić się, że osłona jest prawidłowo zamontowana i nie dotyka tarczy. Nie wolno używać uszkodzonych tarcz ani przekraczać maksymalnych obrotów określonych przez producenta.

Produkty powiązane

Do pracy z osłoną przeciwpyłową zaleca się używanie tarcz diamentowych przeznaczonych do cięcia betonu, kamienia lub ceramiki. Niezbędny jest również odkurzacz przemysłowy o mocy minimum 1200 W z funkcją odsysania pyłu budowlanego. Przy intensywnym użytkowaniu warto rozważyć zakup zapasowych ślizgaczy prowadzących.