

KRAFT&DELE

OSŁONA PRZECIWPYŁOWA DO SZLIFIERKI/BRUZDOWNICY

115/125mm

KD1978





OSTRZEŻENIE! PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA ORAZ INSTRUKCJE!

Przed użyciem przeczytaj dokładnie tę instrukcję, instrukcję dotyczącą narzędzia i akcesoriów do szlifowania, etykiety na osłonach. Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować poważne obrażenia, zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje.

Należy używać odpowiedniej osłony dla danego typu elektronarzędzia – osłona musi prawidłowo pasować do narzędzia używanego, wstawka na kołnierzu musi pasować do grzbietów kołnierza osłony. Używaj diamentowych kół garnkowych 4" / 5" tylko z osłoną 4"/5".



PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI



ZAWSZE UŻYWAJ OCHRONĘ USZU I OCZU



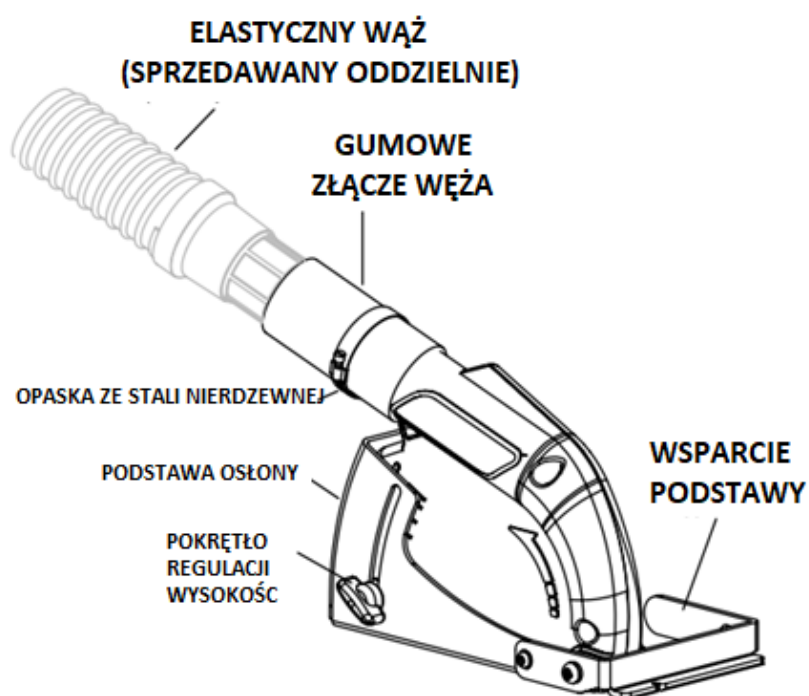
OSTRZEŻENIE!

- Nigdy nie modyfikuj elektronarzędzi ani żadnej jego części, może to spowodować uszkodzenie lub obrażenia ciała
- Nieprawidłowe obchodzenie się z osłoną może spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała.



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS UŻYTKOWANIA OSŁONY DO ZBIERANIA PYŁU

- Osłona przystosowana jest do stosowania z szlifierką kątową/bruzdownicą 115mm(4,5") i 125mm(5")
- Osłona jest przeznaczona do cięcia kamienia, betonu i innych produktów murarskich – nie należy używać jej do cięcia metalu lub innych materiałów.
- Pokrywa pojemnika została zaprojektowana wyłącznie do użytku z diamentową tarczą tnącą – nie należy używać innych rodzajów tarczy.
- Przed rozpoczęciem pracy zawsze sprawdź czy osłona przeciwpyłowa nie jest uszkodzona, odkształcona, pęknięta. Nie używaj uszkodzonej osłony jeśli jest uszkodzona – może to spowodować obrażenia.
- Zawsze noś okulary ochronne. W odpowiednich warunkach należy stosować maskę przeciwpyłową, niepoślizgowe obuwie ochronne, kask lub ochronę słuchu.
- Trzymaj osłonę przeciwpyłową z dala od benzyny, rozcieńczalnika, ropy naftowej i parafiny.
- Dostarczone złącze może nie być bezpiecznie podłączone do każdej szlifierki/bruzdownicy – w takim wypadku nie należy tej osłony.



MONTAŻ



OSTRZEŻENIE! Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, zawsze odłączaj zasilanie narzędzia przed podłączeniem lub zdjęciem akcesoriów lub dokonaniem regulacji.

- Odłącz lub wyjmij akumulator z narzędzia.
- Wyjmij wszystkie akcesoria i osłonę narzędzia.
- Upewnij się, że narzędzie spełnia wymagania dotyczące dopasowania osłony.



PRZEZNACZENIE

Oslona do szlifowania powierzchni betonowych została zaprojektowana do usuwania pyłu podczas szlifowania, poziomowania i polerowania powierzchni betonu. Usuwa pył podczas usuwania farby powierzchniowej, żywicy i kleju. Za pomocą odpowiedniej szlifierki, diamentowej tarczy szlifierskiej i odkurzacza można użyć do usunięcia większej ilości pyłu statycznego i powietrznego, który bez użycia osłony szlifierskiej można zanieczyścić środowisko pracy lub stanowi zagrożenie dla operatora.

Nie powinno się używać narzędzia w stanie wilgotnym lub w pobliżu łatwopalnych cieczy lub gazów, nie należy pozwalać dzieciom na kontakt z narzędziem. Wymagany jest nadzór, gdy niedoświadczeni operatorzy używają tego narzędzia.

UWAGA! Średnica osłony szlifierskiej wynosi 55mm, dlatego należy sprawdzić kąt średnicy szlifierki i wybrać inną grubość podkładki mocującej, dodać średnicę kołnierza szlifierki kątej do 55mm.

MONTAŻ 1: Sprawdź średnicę szlifierki kątovej i wybierz inną grubość podkładki mocującej, dodaj średnicę kołnierza szlifierki kątovej do 55mm.

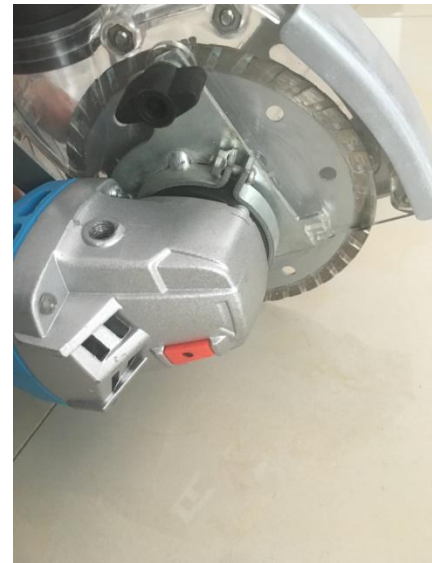


MONTAŻ 2: Otwórz płytę podstawy, włóż wewnętrzny kołnierz i wewnętrzną podkładkę kołnierza do wrzeciona szlifierki kątovej, umieść diamentowe ostrze.



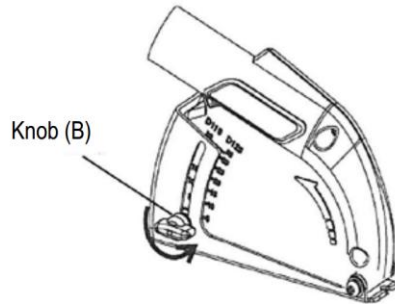


Montaż 3: Użyj klucza montażowego do przymocowania wew. kołnierza szlifierskiego, za pomocą śrubokręta dokręć dokładnie dwie śruby.

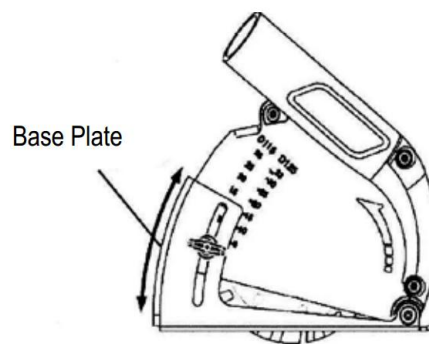


Regulacja głębokości cięcia

- Poluzuj pokrętko (B na rysunku) na pokrywie pojemnika.



- Przesuń płytę podstaw aby ustawić głębokość cięcia i dokręć pokrętko (B na rysunku) aby ustalić głębokość cięcia – dopasuj powierzchnię płyty bazowej do skali aby ustalić przybliżoną głębokość cięcia.



Odpylanie



Ostrzeżenie! To urządzenie musi być używane z systemem odsysania pyłu, zawsze należy nosić certyfikowaną maskę przeciwpyłową.

CZYSZCZENIE

Utrzymuj osłonę w czystości, suchą i wolną od oleju lub smaru. Do czyszczenia nie używaj żadnych chemii – używaj tylko mydła oraz wilgotnej szmatki – niektóre środki czyszczące i rozpuszczalniki są szkodliwe dla tworzyw sztucznych i innych części. Należy do nich między innymi benzyna, terpentyna, rozcieńczalnik do lakierów, rozcieńczalnik do farb, chlorowane rozpuszczalniki czyszczące, amoniak i domowe detergenty. Nie używaj łatwopalnych rozpuszczalników w pobliżu urządzenia.