



Gdzie mogę kupić części zamienne?

Części zamienne można kupić w jednym z naszych centrów serwisowych. Kliknij tutaj, aby zlokalizować najbliższego agenta. Dalej będzie możliwe wyszukiwanie według kodu pocztowego lub miasta. Kliknij „Więcej szczegółów”, aby uzyskać informacje szczegółowe o centrach serwisowych. Znajdź pozycję „Obsługiwane marki”, aby dowiedzieć się, czy Twój produkt jest obsługiwany. Jeśli nie możesz znaleźć agenta lokalnie, możesz również zamówić części zamienne od naszych regionalnych dostawców wymienionych poniżej:

Polska:

Warszawa - Erpatech (Centralny Serwis Gwarancyjny), ul. Bakaliowa 26, 05-080 Mościska, tel. 22-4310505

Gdzie mogę dokonać gwarancyjnej naprawy produktu?

Produkt można oddać do naprawy w jednym z naszych centrów serwisowych. Pamiętaj, aby wziąć ze sobą kopię dowodu zakupu (np. paragon, faktura). Jeśli dowód zakupu nie jest dostępny, wystarczy wyciąg bankowy lub historia karty kredytowej. W ramach gwarancji naprawiane będą bezpłatnie tylko te produkty, które obejmuje okres gwarancji, z dowodem zakupu i używane zgodnie z przeznaczeniem. Kliknij tutaj, aby zlokalizować najbliższe centrum serwisowe. Dalej będzie możliwe wyszukiwanie według kodu pocztowego lub miasta. Kliknij „Więcej szczegółów”, aby uzyskać informacje szczegółowe o centrach serwisowych. Znajdź pozycję „Obsługiwane marki”, aby dowiedzieć się, czy Twój produkt jest obsługiwany. Jeśli nie możesz znaleźć agenta lokalnie, skontaktuj się z agentami wymienionymi poniżej. Będą oni mogli zorganizować odbiór narzędzia:

Polska:

Warszawa - Erpatech (Centralny Serwis Gwarancyjny), ul. Bakaliowa 26, 05-080 Mościska, tel. 22-4310505

Czy mogę wiercić w betonie bez korzystania z funkcji udaru?

Wiercenie w betonie jest możliwe bez funkcji udaru. Skorzystaj w tym celu z wiertła do betonu. Mimo to zaleca się zdecydowanie korzystanie z funkcji udaru. Są ku temu dwa powody: 1). wydajność wiercenia w betonie jest większa w przypadku wiertarek udarowych (jedną z ich głównych funkcji to wiercenie w betonie) oraz 2). funkcja udaru pozwala również na szybsze i dokładniejsze wiercenie, a także zużywa wiertło w mniejszym stopniu. Nigdy nie należy stosować udaru podczas wiercenia w płytkach.

Co oznacza skrót SDS?

Skrót SDS oznacza Schnell Drilling System. Wiertła SDS są często używane w dużych wiertłach udarowych. Specjalne wycięcie w wiertle pozwala na lepsze przytrzymanie w porównaniu z okrągłymi wiertłami w standardowym uchwycie. Pewniejsze przytrzymanie jest konieczne w przypadku trudnych prac.

Schematy i listy części są dostępne online. Kliknij tutaj, aby wyświetlić schematy produktów DEWALT...

Schematy i listy części są dostępne online. Kliknij tutaj, aby wyświetlić schematy produktów DEWALT sprzedawanych. Należy wyszukać odpowiedni produkt. Jeśli masz numer modelu



produktu, możesz również skorzystać z opcji „Szybkie wyszukiwanie produktu” na stronie głównej.

Nie mogę znaleźć ulotki z instrukcjami lub podręcznika. Czy możecie przysłać mi nową? Kliknij tutaj, aby pobrać podręczniki dla produktów sprzedawanych. Najpierw należy wyszukać odpowiedni produkt.

Jeśli masz numer modelu produktu, możesz również skorzystać z opcji „Szybkie wyszukiwanie produktu” na stronie głównej.

Nie wysyłamy podręczników w formie drukowanej, ponieważ są one dostępne dla każdego na naszej witrynie.

Czy moja piła pozwala na cięcie arkuszy aluminium?

Niektóre piły umożliwiają cięcie aluminium. Jednak należy to sprawdzić w podręczniku dołączonym do piły. Jeśli może ona ciąć aluminium, jest wyposażona w specjalnie opracowane ostrze do cięcia metali miękkich. W przeciwnym razie obciążenie piły będzie zbyt duże, by mogła pracować skutecznie. Piły, których można użyć: Niektóre przenośne piły tarczowe, piły ukosowe i wyrzynarki muszą być używane z ostrzami z metali nieżelaznych.

Gdzie mogę kupić akcesoria do gwoździarki?

Akcesoria można kupić u najbliższego sprzedawcy. Kliknij tutaj, aby zlokalizować najbliższego sprzedawcę.

Niestety piły promieniowe, które aktualnie produkujemy, nie oferują możliwości podłączania żadnych dodatkowych modułów...

Niestety piły promieniowe, które aktualnie produkujemy, nie oferują możliwości podłączania żadnych dodatkowych modułów...

Czy mogę przełączać się między wysokimi a niskimi obrotami w mojej wiertarce podczas pracy silnika?

Nie. Nasze wiertarki są wyposażone w przekładnie planetarne, których nie można przełączać podczas pracy silnika. Przełączanie między dwoma ustawieniami prędkości należy wykonywać TYLKO przy wyłączonej wiertarce. Przełączanie podczas pracy wiertarki będzie powodowało zużywanie się przekładni i jej nieprawidłową pracę podczas zmieniania obrotów.

Jak założyć końcówkę na mój śrubokręt?

W przypadku końcówek 50 mm lub większych i uchwytów na końcówki wykonaj następujące czynności: Jeśli końcówka wypada ze śrubokrętu, wkładaj końcówkę z użyciem większej siły. Najpierw umieść końcówkę na śrubokręcie, a następnie dociśnij do twardej powierzchni, kładąc dłoń na ręczce. Powinieneś poczuć lekkie ustąpienie lub usłyszeć kliknięcie, co oznacza, że klip przytrzymujący końcówkę poszerzył rozmiar. Klip będzie teraz trzymał końcówkę w miejscu. Aby upewnić się, że końcówka jest prawidłowo włożona, sprawdź czy weszła na głębokość około 12,5 mm. Co więcej, jeśli końcówka nie wypada po odwróceniu narzędzia do góry nogami, została włożona poprawnie.



Czy mogę wiercić w betonie bez korzystania z funkcji udaru?

Wiercenie w betonie jest możliwe bez funkcji udaru. Skorzystaj w tym celu z wiertła do betonu. Mimo to zaleca się zdecydowanie korzystanie z funkcji udaru. Są ku temu dwa powody: 1). wydajność wiercenia w betonie jest większa w przypadku wiertarek udarowych (jedną z ich głównych funkcji to wiercenie w betonie) oraz 2). funkcja udaru pozwala również na szybsze i dokładniejsze wiercenie, a także zużywa wiertło w mniejszym stopniu. Nigdy nie należy stosować udaru podczas wiercenia w płytkach.

Czy w mojej piłę tarczowej mogę stosować ostrza różnych rozmiarów?

Aby zapewnić bezpieczne działanie i zapobiec uszkodzeniu narzędzia, w piłach tarczowych należy stosować tylko ostrza o określonych rozmiarach. Zbyt małe ostrza są niebezpieczne, ponieważ zabezpieczenie nie będzie odpowiednio zakrywało zębów ostrza. Większe ostrza nie zapewniają odpowiednio dużo miejsca do wyrzucania drobin i mogą stykać się z zabezpieczeniami. Należy korzystać wyłącznie z ostrzy o rozmiarach podanych dla danego modelu piły tarczowej, ponieważ zmiany mogą spowodować, że narzędzie stanie się niebezpieczne i utraci gwarancję.

Czy podczas wiercenia należy smarować wiertła?

Smarowanie wiertła i materiału do wiercenia wydłuża okres eksploatacji wiertła i usprawnia sprawność, dokładność oraz jakość wiercenia. Smarowania wymagają materiały metalowe i płytki.

Jak długi jest średni czas eksploatacji szczotki?

Średnio szczotki wytrzymują około 150 godzin. Może to być zależne od sposobu wykorzystania narzędzia. Na przykład szczotki będą zużywać się szybciej, jeśli często są stosowane tępe wiertła lub ostrza. Jeśli na narzędzie wywiera się duży nacisk, aby lepiej pracowało, szczotki będą zużywać się szybciej. Jeśli narzędzie jest używane, kiedy silnik jest gorący (np. po długotrwałej pracy), również przyczyni się to do szybszego zużycia szczotek.

Czy mogę korzystać z ostrzy do strugarki innego producenta?

Niestety nie, ostrza do strugarek produkuje wyłącznie firma DEWALT. Żaden inny producent nie oferuje ich jako standardowej części oferty. Wymienne noże DE7330 można montować w grubościówce DW733, a DE7333 w wyrówniarce DW733S.

