

Podręcznik użytkownika

WAŻNY ŚRODEK OSTROŻNOŚCI

Podczas używania tej elektrycznej ostrzałki do noży należy zawsze przestrzegać podstawowych, wymienionych niżej zasad bezpieczeństwa:

1. Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także przez osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że są one ściśle nadzorowane i instruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Gdy urządzenie jest używane przez dzieci lub w ich pobliżu, konieczny jest ścisły nadzór. Dzieci należy pilnować, tak aby nie bawiły się urządzeniem.
2. Przed użyciem urządzenia każdy użytkownik powinien zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami, zwłaszcza jeśli są obecne dzieci.
3. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem, poważnych obrażeń ciała i uszkodzenia mienia, nie należy zanurzać ostrzałki SHARPAL w wodzie ani innej cieczy.
4. Nie podłączać ani nie odłączać urządzenia z gniazdka elektrycznego wilgotnymi ani mokrymi dłońmi.
5. Nie umieszczać urządzenia na gorącym palniku gazowym lub elektrycznym ani na innych nagrzanych powierzchniach, a także w ich pobliżu.
6. Ostrożyć na sucho. Nie stosować olejów do honowania, wody ani żadnych innych środków smarnych.
7. Gdy urządzenie nie jest używane, przed montażem lub demontażem części składowych oraz przed czyszczeniem, wyłączyć urządzenie, a następnie wyjąć jego wtyczkę z gniazdka. Aby odłączyć, należy chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją z gniazdka. Nigdy nie ciągnąć za przewód zasilający.
8. Unikać kontaktu z ruchomymi częściami.
9. Nie uruchamiać urządzenia z uszkodzonym zasilaczem lub kablem, a także po wystąpieniu usterki urządzenia, gdy zostało ono upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek inny sposób. W celu uzyskania informacji na temat kontroli, naprawy lub regulacji należy skontaktować się z działem obsługi klientów producentem pod adresem warranty@sharpal.com.
10. Stosowanie przystawek niezalecanych lub sprzedawanych przez innego producenta może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała.
11. Nie wolno dopuścić, aby kabel urządzenia zwisał nad krawędzią stołu lub lady.
12. Ostrożnie poprowadzić kabel urządzenia, aby uniknąć uszkodzenia przez ostrza noży podczas ostrzenia.
13. Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru, gdy jest ono używane. Zawsze odłączać urządzenie od gniazdka, gdy nie jest używane, a także na czas czyszczenia.
14. Nie próbować ostrzyć noży ceramicznych, ostrzy siekier lub jakichkolwiek ostrzy, które nie mieszczą się swobodnie w szczelinach urządzenia.
15. Nie stosować na zewnątrz pomieszczeń.
16. Stosować wyłącznie w gospodarstwie domowym.
17. **ZACHOWAĆ TE INSTRUKCJE NA PRZYSZŁOŚĆ.**

⚠ Ostrzeżenie: Prawidłowo naostrzone noże są ostrzejsze niż można się spodziewać. Aby uniknąć obrażeń, należy ich używać i obchodzić się z nimi z wyjątkową ostrożnością. Nie należy ciąć w kierunku jakiegokolwiek części palców, dłoni lub ciała. Nie należy przesuwac palca wzdłuż krawędzi tnącej. Przechowywać w sposób bezpieczny.

Zasilana elektrycznie, etap 2 - Bardzo drobna tarcza diamentowa o ziarnistości 1000 (15 mikronów) do honowania

Zasilany elektrycznie Szczelina 1 - Ziarnistość 325 (45 mikronów) Gruba tarcza diamentowa do szybkiego ustawiania krawędzi

Ręczna Szczelina 3 - Ceramiczny V - Slot do uszlachetniania i szybkiego retuszu Do noży ząbkowanych używaj tylko stopnia 3



PRZED OSTRZENIEM

Uwaga: Zawsze oczyścić nóż przed ostrzeniem. Dla własnego bezpieczeństwa należy zawsze trzymać palce z dala od krawędzi ostrza. **Ta ostrzałka nadaje się do wszystkich noży o podwójnie ściętej krawędzi, ale nie nadaje się do ostrzenia noży ząbkowanych ani noży o pojedynczej ściętej krawędzi.**

Nóż z prostą, podwójnie ściętą krawędzią można ostrzyć we wszystkich trzech szczelinach. Jednak użycie szczeliny 1 może być konieczne wyłącznie wtedy, gdy nóż jest bardzo tępy lub w przypadku zamiaru utworzenia nowej krawędzi.

Aby zapobiec przecięciu ostrzałki i stołu przez nóż, podczas ostrzenia należy umieścić ostrzałkę jak najbliżej krawędzi stołu.

Noże kuchenne ząbkowane ostrzyć wyłącznie w szczelinie 3. Nie ostrzyć noży ząbkowanych w szczelinie 1 ani szczelinie 2.

INSTRUKCJA OSTRZENIA NOŻA

Ostrzenie elektryczne – tylko ostrza o prostej krawędzi

Szczelina 1. Tarcza gruboziarnista diamentowa – szybkie tworzenie nowej krawędzi

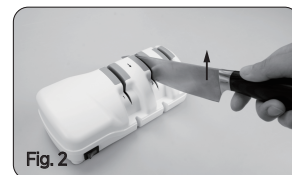
Szczelina 2. Tarcza drobnoziarnista diamentowa – szlifowanie w celu uzyskania gładkiej krawędzi

Gruboziarnista tarcza diamentowa w szczelinie 1 przeznaczona jest do ostrzenia stępionych lub uszkodzonych krawędzi, które wymagają ponownego utworzenia krawędzi. Drobnoziarnista tarcza diamentowa w szczelinie 2 przeznaczona jest do ostrzenia lekko stępionych krawędzi. Jeśli nóż jest już w miarę ostry, można pominąć ostrzenie w szczelinie 1 i przejść bezpośrednio do szczeliny 2.

1. Umieścić ostrzałkę do noży na płaskiej, stabilnej powierzchni. Włożyć wtyczkę kabla urządzenia do odpowiedniego gniazdka elektrycznego (napięcie znamionowe podane jest na etykiecie). Przetawić przełącznik w pozycję „-”.

2. Włożyć ostrze całkowicie i prostopadle do odpowiedniej szczeliny pod kątem 90° do ostrzałki. **Delikatnie pociągnąć ostrze noża, dociskając je lekko, od brody do czubka zgodnie z kierunkiem strzałek (Patrz Fig. 1). Unieść nóż pod koniec pociągnięcia, aby naostrzyć czubki ostrza (Patrz Fig. 2).**

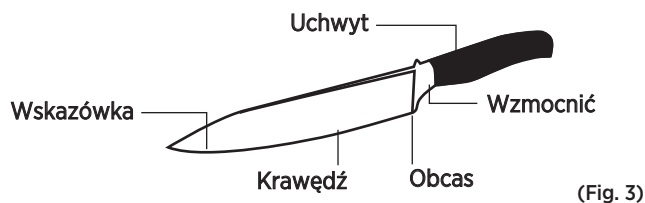
Uwaga: Podczas używania ostrzałki do noży wystarczający jest lekki nacisk w dół. Silny nacisk może spowodować utratę kontroli nad nożem i ewentualne obrażenia. Jednocześnie **duży nacisk może spowodować, że tarcza diamentowa zablokuje się i przestanie działać. Nigdy nie przerywać ani nie zatrzymywać ruchu ostrza, gdy ma kontakt z tarczą ścierną.**



Aby zapewnić równomierne ostrzenie na całej długości ostrza, włożyć ostrze w pobliżu jego nasady lub rękojeści i pociągać w stałym tempie, aż wyjdzie ze szczeliny ostrzącej.

3. Powtarzać powyższą czynność, aż ostrze będzie ostre. **Zawsze przeciągać ostrze przez szczelinę ostrzącą od brody do czubka, nigdy do tyłu i do przodu.**

Uwaga: Ze względu na niektóre konstrukcje rękojeści naostrzenie całej długości ostrza za pomocą elektrycznej tarczy ostrzącej może nie być możliwe w przypadku noży z grubą nasadą przy rękojeści (Patrz Fig. 3). W tych ograniczonych przypadkach zaleca się korzystanie z Podręcznika Etap 3.



Ręczna rafinacja i polerowanie – ostrza proste lub ząbkowane

Szczelina 3. Droбноziarnista ostrzałka ceramiczna V – do dopracowania i szybkiej poprawy ostrza.

Ponieważ **Szczelina 3** jest ręcznym etapem rafinacji i polerowania, należy wyłączyć przełącznik zasilania. Jeśli nóż został w pełni naostrzony w **Szczelina 1 & Szczelina 2**, **Szczelina 3** będzie potrzebny do wyostrenia i wypolerowania krawędzi. Aby uzyskać optymalne efekty, należy wykonać płynne i jednostajne pociągnięcia pod kątem 90°, utrzymując lekki nacisk w dół i ciągnąc ostrze od brody do czubka, nigdy w obie strony. Gotowa krawędź będzie bardzo ostra i pozbawiona zadziorów.

Najważniejsze noże należy najpierw spróbować naostrzyć przy użyciu drobnoziarnistej tarczy diamentowej w **Szczelina 2** lub szczeliny do noży ceramicznych nr 3.

OSTRZENIE NOŻY ZĄBKOWANYCH

Ostrza ząbkowane są podobne do brzeszczotów z wgłębieniami w kształcie łusek i szeregiem spiczastych ząbków. W przypadku typowego użytkownika za większość cięcia odpowiadają ostre zęby. **Stosować wyłącznie szczelinę 3, która spowoduje naostrzenie zębów i powstanie mikroostrzy wzdłuż krawędzi tych zębów** (Patrz Fig. 4).

KONSERWACJA

1. Na spodzie ostrzałki do noży znajdują się dwa specjalne pojemniki do zbierania opiłków metalu z noży. Co pewien czas należy zdjąć szarą prostokątną osłonę, która zakrywa otwór na spodzie ostrzałki (Patrz Fig. 5). Cząstki metalu będą przylegać do magnesu przymocowanego do wewnętrznej strony tej osłony. Wystarczy zetrzeć lub wyszczotkować nagromadzone opiłki z magnesu za pomocą ręcznika papierowego lub małej szczotki, a następnie z powrotem założyć osłonę w otworze. Jeśli nagromadziły się większe ilości metalu lub innego pyłu, po zdjęciu osłony można wytrząsnąć resztki pyłu przez dolny otwór. Po wyczyszczeniu z powrotem założyć bezpiecznie osłonę.

2. Przed czyszczeniem lub przechowywaniem urządzenia należy zawsze odłączyć je od zasilania.

3. Wyczyścić zewnętrzne powierzchnie za pomocą wilgotnej, miękkiej szmatki. Do czyszczenia diamentowej tarczy ścierniej nie należy używać smaru ani wody.

4. W przypadku tej ostrzałki nie jest konieczne stosowanie oleju ani innego płynu smarującego.

PRZEWODNIK PO ROZWIĄZYWANIU PROBLEMÓW

Problem: Ostrzałka przestaje działać podczas pracy.

Przyczyna: Ostrzałka jest wyposażona w silnik z termostatem, który pełni funkcję zabezpieczenia. Chroni ostrzałkę przed przegrzaniem w przypadku pozostawienia jej przypadkowo włączonej na dłuższy czas lub w przypadku nieprawidłowego użytkownika.

Rozwiązanie: Jeśli termostat wyłączy silnik, należy odłączyć ostrzałkę od prądu i odczekać około godziny, aż silnik ostygnie, a ostrzałka ponownie się uruchomi. Jeśli silnik mimo tego nie uruchamia się, prosimy o kontakt z nami poprzez witrynę internetową SHARPAL lub wysłanie wiadomości e-mail bezpośrednio na adres warranty@sharpal.com.

Problem: Diament jest zużyty. Ostrzenie noża trwa dłużej niż na początku eksploatacji.

Przyczyna: Okres docierania diamentu – początkowo tarcza diamentowa wydaje się szczególnie szorstka i agresywna. Z czasem staje się gładka bez wpływu na wydajność.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

PYT.: Jak często należy ostrzyć nóż?

ODP.: Stan ostrza można łatwo i szybko sprawdzić poprzez test z wykorzystaniem papieru: Jeśli nożem można bez wysiłku kroić papier bez zaczepiania i rozdierania, ostrze noża jest w dobrej kondycji. Jeśli papier marszczy się pod nożem lub krawędź tnąca zaczepia o papier, nóż jest tępy. Aby nadać ostrzu nową, ostrą jak brzytwa krawędź, należy użyć elektrycznej ostrzałki.

PYT.: Ile pociągnięć należy wykonać, aby naostrzyć nóż?

ODP.: 15 pociągnięć to dobry punkt wyjścia w przypadku tępego noża. Na bardzo tępej krawędzi warto zacząć od 20 pociągnięć. Jeśli nóż nadal nie będzie ostry, należy powtórzyć procedurę, aż krawędź tnąca będzie ostra. W przypadku kosmetycznego ostrzenia wystarczy 5 pociągnięć. Ostrza z twardej stali wymagają do naostrzenia większej liczby pociągnięć niż ostrza z miękkiej stali.

PYT.: Czasami tarcza ostrząca zacina się, gdy przeciągam nóż przez szczeliny. Co jest tego przyczyną?

ODP.: Ostrzałkę do noży zaprojektowano tak, że do przeciągnięcia ostrza przez szczeliny ostrzące potrzeba niewielkiego wysiłku. Jeśli podczas przeciągania noża przez szczeliny jest on zbyt mocno dociskany, tarcze ostrzące mogą się blokować.

PYT.: Ostrzałka wydaje głośny wibrujący dźwięk. Dlaczego tak jest?

ODP.: W tej elektrycznej ostrzałce noże są ostrzone za pomocą szybkoobrotowej tarczy ostrzącej z powłoką diamentową. Ze względu na prędkość obrotową może być słyszalny wibrujący dźwięk. Jest to normalne.

PRZESTROGA: Zalecamy, aby podczas ostrzenia noża tym produktem stosować rękawice odporne na przecięcie.

OSTRZEŻENIA: Ten produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

• Zobacz jego film demonstracyjny na YouTube: bit.ly/198HVideo

Lub zeskanować kod QR

• Każdy produkt SHARPAL jest objęty gwarancją na brak wad materiałowych i wykonawczych przy normalnym zużyciu przez **3 lata** od daty zakupu, z wyjątkiem uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem lub zmianami. **NINIEJSZA GWARANCJA DOTYCZY WYŁĄCZNIE UŻYTKU NIEPRZEMYSŁOWEGO LUB NIEKOMERCYJNEGO.** Jeśli chcesz złożyć reklamację gwarancyjną, skontaktuj się z nami za pośrednictwem strony internetowej SHARPAL lub napisz do nas bezpośrednio na adres warranty@sharpal.com.

