

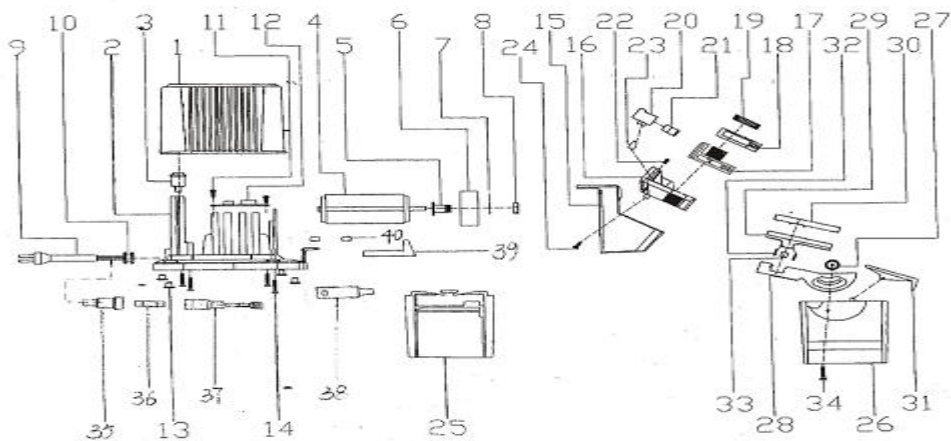
OSTRZAŁKA WIELOFUNKCYJNA



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Lista części:

1. Górna obudowa
2. Podstawa
3. Przełącznik
4. Silnik
5. Pokrętko zaworu
6. Tarcza ścierna
7. Znak dla kierunku obrotowego
8. Śruba
9. Przewód
10. Osłona kabla
11. Śruba
12. PCB
13. Stopa
14. Śruba
15. Uchwyt mocujący dla wiertła
16. Uchwyt wspomagający dla wiertła
17. Nakrętka zabezpieczająca
18. Ostrze
19. Przeciwnakrętka
20. Regulacja
21. Prawy uchwyt
22. Podkładka z blachy żelaznej
23. Podkładka montująca
24. Śruba
25. Półka mocująca dla nożyczek
26. Trzymacz ostrza strugu
27. Nakrętka zabezpieczająca
28. Kątownik
29. Półka wspomagająca
30. Instrukcja postępowania
31. Osłona
32. Karta magnetyczna
33. Magnez
34. Śruba
35. Gniazdo bezpiecznika
36. Bezpiecznik
37. Gniazdo bezpiecznika
38. Gniazdo pomocnicze
39. Przycisk
40. Płyta dociskowa



UWAGA!

Producent i dystrybutor zapewniają poniższą listę części tylko dla wiedzy Kupującego. Kupujący nie powinien sam podejmować się naprawy urządzenia lub wymiany części. Producent i dystrybutor zalecają, aby w przypadku uszkodzenia urządzenia, Kupujący udał się do serwisu i oddał urządzenie w ręce wykwalifikowanych specjalistów. W przypadku, jeśli Kupujący zdecyduje się na własną rękę dokonać naprawy urządzenia, ponosi on odpowiedzialność za wszystkie tego konsekwencje.

Zauważ: niektóre części dostępne są tylko samodzielnie i nie występują jako części zamienne.

Specyfikacja:

Silnik	230V, 50Hz, 65W
Szybkość ruchu posuwowego	6000RPM
Średnica koła	2"-48mm
Maks. średnica wiertła	3/8"-10mm
Min. średnica wiertła	7/64"-3mm
Waga netto	1.65 kg

Zatrzymaj tę instrukcję

Będziesz potrzebował tej instrukcji, aby poprawnie obsługiwać urządzenie, dokonać instalacji, mieć zawsze pod ręką specyfikację i listę części. Trzymaj tę instrukcję w suchym i łatwo dostępnym miejscu, aby mieć w nią zawsze możliwość wglądu.

Zasady bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Kiedy używasz urządzenia elektrycznego, przestrzegaj następujących zaleceń bezpieczeństwa:

- * wyłączaj urządzenie z prądu przed odejściem od niego
- * wyłączaj urządzenie z prądu przed przystąpieniem do wymieniaania części, napraw i czynności konserwacyjnych
- * nigdy nie podejmuj się pracy z urządzeniem, jeśli przewód jest zniszczony
- * przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem, zawsze sprawdzaj, czy części działają prawidłowo i czy nie uległy zniszczeniu
- * nie eksponuj urządzenia na wilgotne warunki np. deszcz
- * utrzymuj swoje miejsce pracy w porządku
- * nie pozwól, aby kabel zwisał na krawędzi stołu lub dotykał rozgrzanych powierzchni
- * nie stosuj urządzenia do celów temu nie przeznaczonych
- * nie zostawiaj tarczy ścierniej bez nadzoru
- * utrzymuj wszystkie osoby postronne z dala od miejsca pracy
- * w trakcie pracy urządzenia wytwarzają się iskry - nie zostawiaj w pobliżu urządzenia łatwopalnych substancji i przedmiotów
- * nigdy nie dotykaj ruchomej tarczy ścierniej
- * nie zmieniaj modułów, kiedy tarcza ścierna obraca się
- * przed zmianą modułu, wyłącz z prądu urządzenie i pozwól mu ostygnąć

Wskazówki dla Użytkownika:

Podczas pracy z urządzeniem powinieneś unikać: luźnych ubrań, naszyjników, bransoletek oraz innej długiej biżuterii, która może dostać się pomiędzy ruchome części urządzenia.

Zalecane jest antypoślizgowe obuwie.

Wiąż włosy, jeśli są długie.

Zalecane są ochraniacze na uszy.

Noś rękawice ochraniające dłonie.

Zawsze zakładaj gogle ochronne. Zauważ: zwykłe okulary korygujące nie są okularami ochronnymi!

Kiedy pojawia się pył, noś maskę anty pylną.

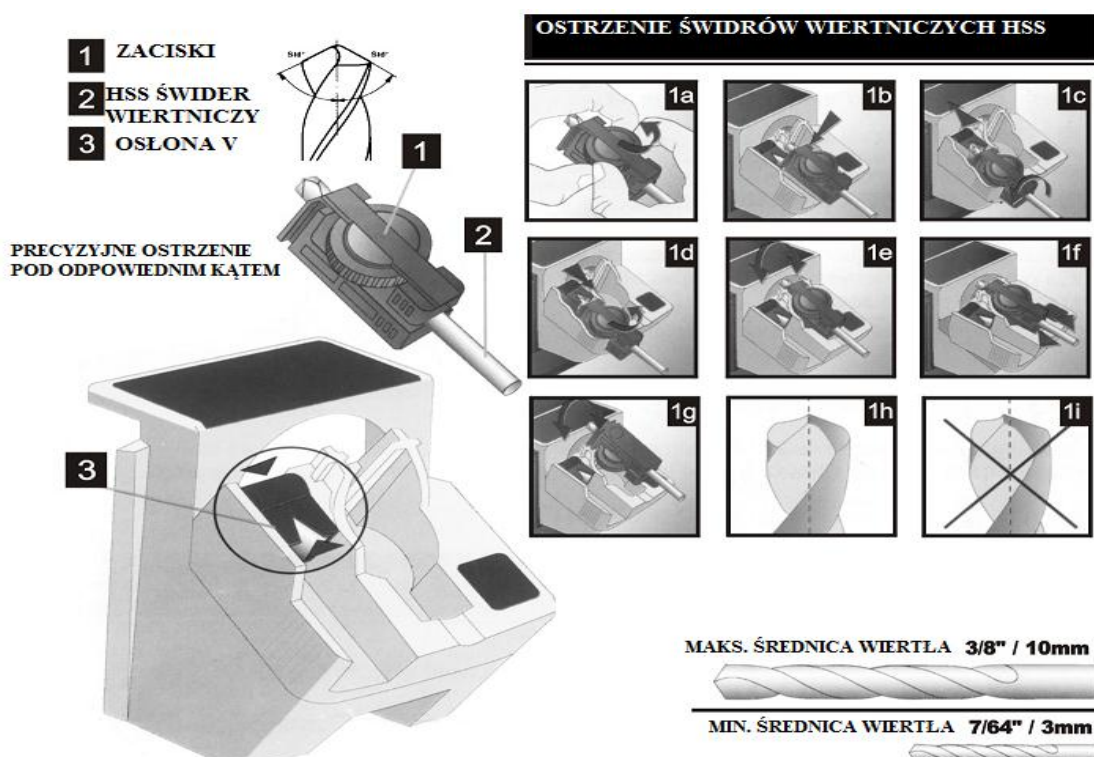
Czyszczenie:

Przed czyszczeniem, odłącz urządzenie od prądu.

Wyczyść urządzenie ze smaru.

Przechowuj urządzenie w suchych warunkach.

Ostrzenie świdrów:



Ostrzy wszystkie świdry od 7/64" (3.1mm) do 3/8" (10mm)

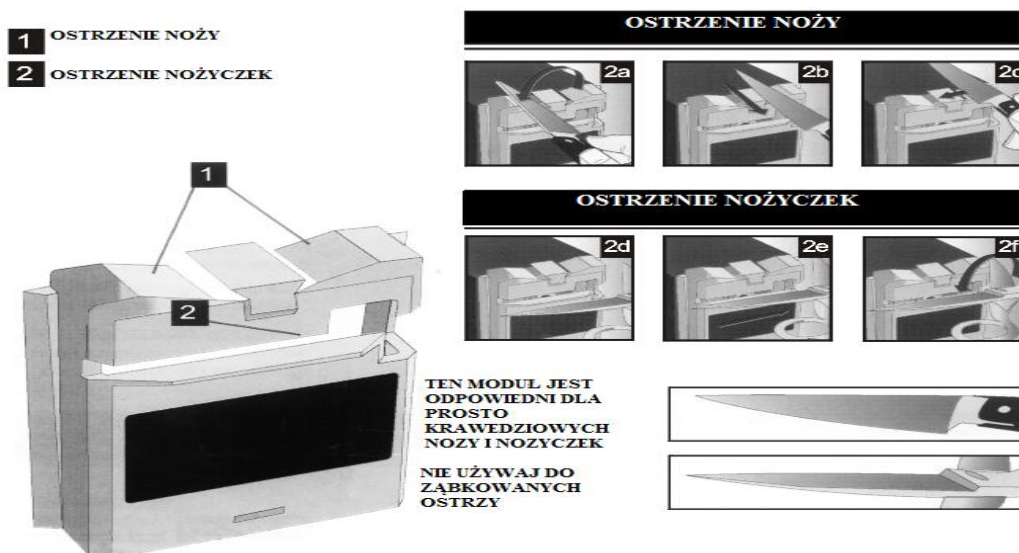
Precyzyjne ułożenie świdra dla odpowiedniego kąta ostrzenia.

Ostrzenie złamanych świdrów.

1. Usuń zacisk z trzymacza. Włóż świder w ostrzałkę.
2. Delikatnie zaciśnij zacisk tak, aby świder miał jeszcze trochę luzu.
3. Odpowiednio ułóż świder w rowku, aby go odpowiednio obniżyć.
4. Posuń świder do przodu tak, aby leżał w osłonie V.
5. Przekręć świder tak, aby osłona całkowicie go pochłonęła i rogi świdra powinny teraz dotykać wszystkich stron osłony.
6. Zaciśnij pierścień zacisku.
7. Podnieś osłonę V i usuń zacisk i świder.
8. Przenieś zacisk i świder do trzymacza zacisku.
9. Włącz urządzenie.
10. Przesuwaj trzymacz zacisku od strony do strony, zabezpieczając lekkim naciskiem palców.

11. Wyjmij trzymacz i wiertło i obróć na drugą stronę.
12. Sprawdź, czy krawędzie są ostre.
13. Wyłącz urządzenie . Upewnij się, że tablica ścierna zatrzymała się.

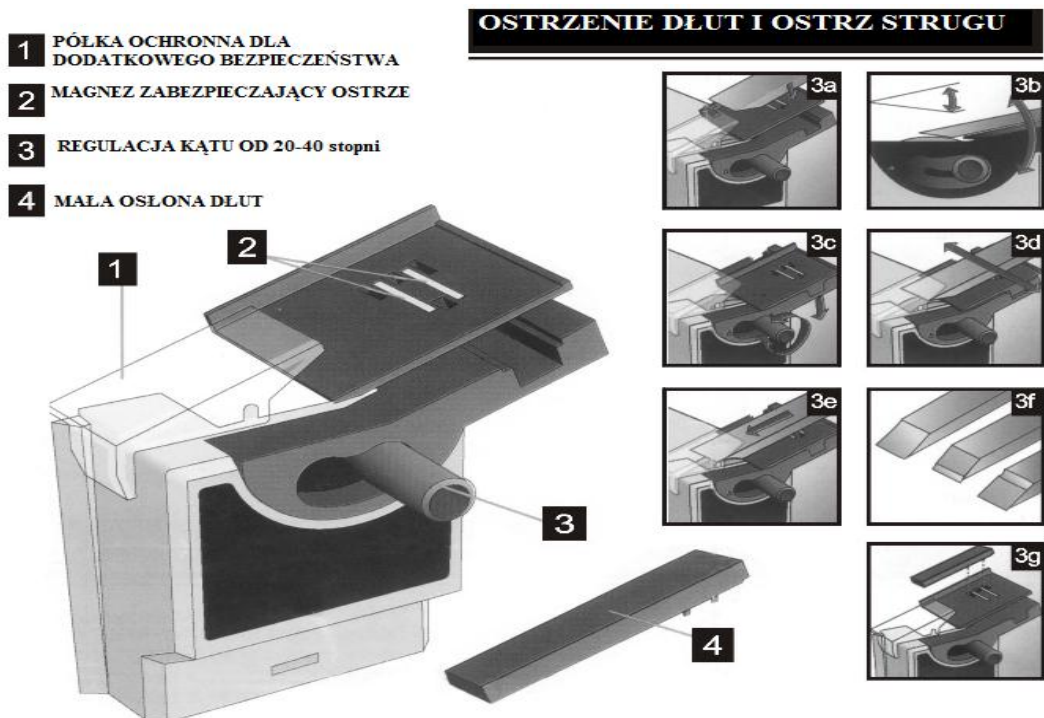
Ostrzenie noży i nożyczek:



Ostrzy prosto krawędziowe nożyczki i noże.
Unikalna forma do ostrzenia noży.
Precyzyjny kąt do ostrzenia nożyczek.

1. Załącz moduł ostrzenia nożyczek i noży.
2. Włącz urządzenie.
3. Trzymaj rączkę noża we własnym kierunku i umieść jej końcówkę w osłonie.
4. Kiedy ostrze dotknie tarczy ścierniej, popchnij je z lekkim naciskiem a potem puść. Nie naciskaj mocno.
5. Włóż drugą stronę ostrza w otworze osłony i powtórz poprzednią czynność.
6. Powtarzaj ostrzenie, dopóki nie będziesz zadowolony z efektów.
7. Wyłącz urządzenie. Upewnij się, że tarcza ścierna się zatrzymała.

Ostrzenie dłut i ostrzy strugu:



Ostrzy dłuta i ostrza strugu do 2" (50mm) szerokości.
Regulowany kąt ostrzenia od 20-40 stopni.
Potężny magnes trzymający ostrze.
Zabezpieczająca półka dla dodatkowego bezpieczeństwa.

1. Załącz moduł ostrzenia dłut i ostrzy strugu.
2. Połóż ostrze tak, aby magnes je zabezpieczał.
3. Wyreguluj kąt, jeśli to konieczne.
4. Upewnij się, że krawędzie ostrza dotykają tarczy ściernej.
5. Włącz urządzenie.
6. Popchnij lekko ostrze zgodnie z ruchem tarczy ściernej. Nie sprawiaj, aby ostrze było nie ruchomo, wówczas naostrzy się ono nierówno.
7. Reguluj ostrze w dół w trakcie ostrzenia.
8. Usuń ostrze i upewnij się, że zostało odpowiednio naostrzone.

9. Jeżeli ostrze nie jest odpowiednio naostrzone, wyreguluj kąt ostrzenia.

10. Wyłącz urządzenie. Upewnij się, że tarcza ścierna zatrzymała się.