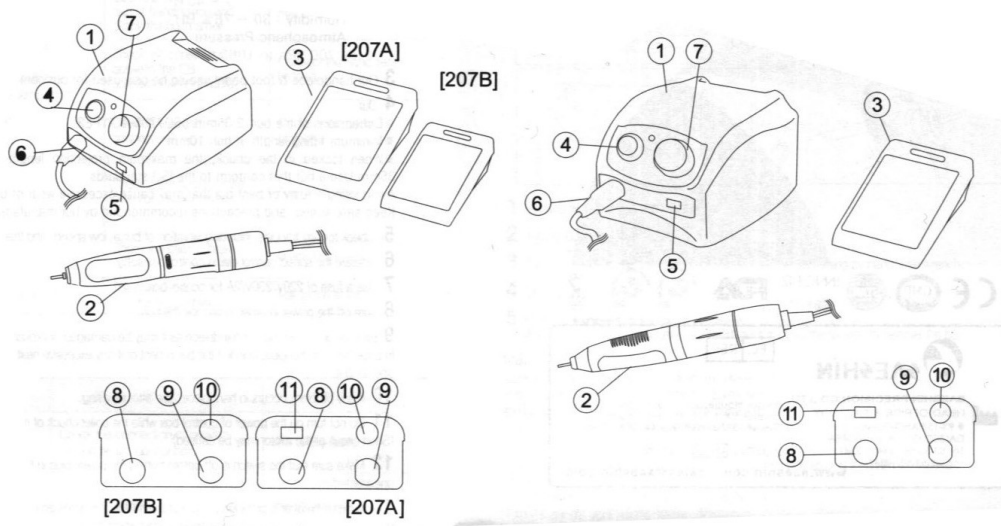


Mikrosilnik STRONG

207S-106 / 207A-107



Instrukcja obsługi



Rysunek:

1. Zasilacz
2. Mikrosilnik
3. Rozrusznik nożny
4. Wyłącznik główny
5. Przełącznik obrotów lewe/prawe
6. Wtyczka mikrosilnika
7. Regulator prędkości
8. Gniazdo rozrusznika nożnego
9. Gniazdo zasilania
10. Gniazdo bezpiecznika
11. Przełącznik sterowanie ręczne/nożne

Podłączenie i obsługa.

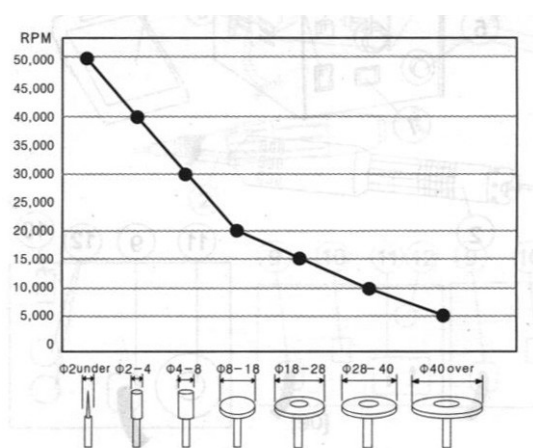
1. Przy wyłączonym zasilaczu podłącz mikrosilnik
2. Ustaw regulator prędkości na „0”
3. Trzymając w ręce mikrosilnik włącz zasilacz
4. Sprawdź czy mikrosilnik pracuje normalnie regulując obroty pokręteł
5. Wyłącz zasilacz i podłącz rozrusznik nożny. Sprawdź czy działa normalnie
6. Wyłącz zasilacz i przełącz obroty. Sprawdź czy wszystko działa prawidłowo

UWAGA!

1. Nie używaj urządzenia w wilgotnym miejscu
2. Warunki transportu i przechowywania:
- temp. 10 - 40 °C

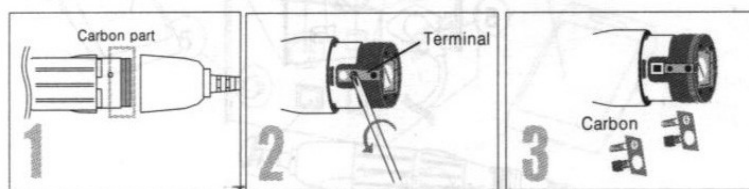
- wilgotność 30 – 75 %
 - ciśnienie atm. 700 – 1060 hPa
3. Nie podłączaj mikrosilnika i rozrusznika do innych zasilaczy
 4. Wiertła i frezy:
 - wymiary: 2,35 mm (ISO7785-2 TYPE2)
 - wiertło powinno być wsunięte do uchwytu na min. 10 mm
 - wiertło może wystawać z uchwytu na max. 35 mm
 - nie należy używać wiertel zardzewiałych i wygiętych – możliwość uszkodzenia łożysk
 - pracuj na bezpiecznych obrotach i przestrzegaj zaleceń producenta wiertel
 5. Sprawdzaj wibracje wiertel przy niskich obrotach
 6. Reguluj obroty powoli i płynnie
 7. Bezpiecznik zasilacza – 220/230V – 2A
 8. Wyłączaj zasilanie przed wymianą wiertła
 9. Staraj się nie upuszczać mikrosilnika – jeśli się to zdarzy sprawdź czy wiertło nie jest wygięte oraz czy urządzenie się nie grzeje
 10. Nie włączaj mikrosilnika kiedy uchwyt wiertel jest otwarty
 11. Upewnij się, że zasilacz jest wyłączony zanim włożysz wtyczkę do gniazdka
 12. Mikrosilnik posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem
 13. Nie otwieraj uchwytu wiertel w trakcie pracy
 14. Nie odkładaj mikrosilnika zanim się całkowicie nie zatrzyma
 15. Używaj akcesoriów dedykowanych do danego urządzenia
 16. Pracuj w ubraniu ochronnym, masce i okularach ochronnych. Używaj wyciągów protetycznych
 17. Ze względów bezpieczeństwa utrzymuj swoje miejsce pracy w czystości

Wykres maksymalnych bezpiecznych obrotów w zależności od wielkości wiertła (wartości orientacyjne, mogą się różnić w zależności od typu wiertła i materiału, z którego zostało wyprodukowane).



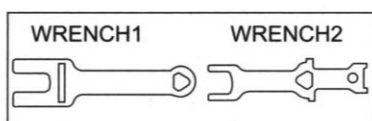
Wymiana szczotek.

Uruchom mikrosilnik bez obciążenia na 1 minutę w celu ustawienia szczotek w odpowiedniej pozycji. Należy co jakiś czas sprawdzać stan szczotek i w razie potrzeby wymieniać na nowe. Całkowite zużycie szczotek może spowodować poważne uszkodzenie mikrosilnika.

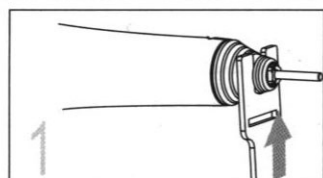


1. Odkręć tylną część mikrosilnika
2. Odkręć śrubki mocujące szczotki
3. Wymień szczotki na nowe, wkręć śrubki i zakręć obudowę

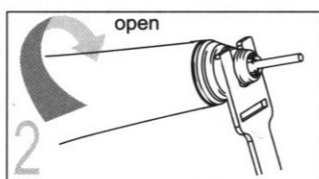
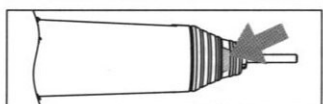
Wymiana uchwytu wiertła



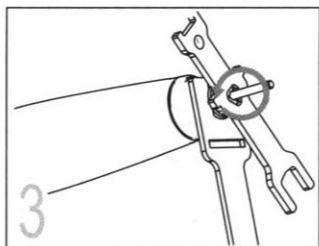
Klucze



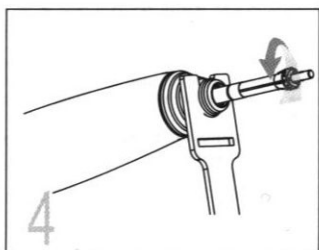
Wprowadź klucz 1 w szczelinę uchwyty - aby dopasować należy kręcić wiertłem



Trzymając za klucz otwórz uchwyt



Odkręć uchwyt drugim kluczem



Wymij uchwyt, wymień na nowy i dokręć w odwrotnej kolejności

UWAGI

1. Utrzymuj miejsce pracy wolne od pyłu i brudu
2. Czyść mikrosilnik ściereczką z alkoholem izopropylowym unikając dostania się wilgoci do wnętrza. Nie używaj oleju, wody ani smaru

Dane techniczne

Mikrosilnik	Maksymalne obroty/min.	Waga	Moment obrotowy	Moc	Długość całkowita
Strong 106	45000	240g	4,41 N.cm	79 W	156,8 mm
Strong 107	35000	232g	2,95 N.cm	65 W	159,0 mm

Gwarancja

Mikrosilniki Strong objęte są 12-miesięcznym okresem gwarancji.

Gwarancja nie dotyczy:

- szczotek
- łożysk
- przewodów
- obudowy

oraz wad wynikających z winy użytkownika (upadek, smarowanie itp.)