

Temperówka elektryczna EG-5146

EAGLE®

Dziękujemy za wybranie temperówki EAGLE. Aby zapewnić płynne działanie i bezpieczeństwo użytkownika, zapoznaj się z instrukcją i stosuj się do niej podczas korzystania z temperówki.

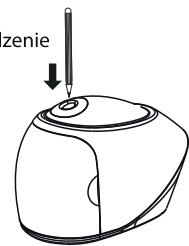
Instrukcja użycia temperówki elektrycznej EAGLE

- Temperówka przeznaczona jest do ostrzenia kredek i ołówków wykonanych z drewna i tworzyw sztucznych.
- Ostrożnie wsuń ołówek/kredkę do otworu. Nie naciskaj zbyt mocno. Temperówka uruchomi się automatycznie.
- Używaj temperówki wyłącznie jeśli jest umieszczona na twardej, stabilnej powierzchni.
- Naostwienie ołówka/kredki trwa ok. 3-4 sekundy. Po tym czasie należy wyjąć ołówek/kredkę z temperówki. Nieprzerwane, przedłużone temperowanie może uszkodzić silnik.
- Jeśli temperówka wyraźnie zwalnia lub zatrzymuje się podczas ostrzenia, spróbuj zmniejszyć nacisk na ołówek/kredkę. Nie wsuwaj ołówka/kredki do temperówki na siłę, ponieważ zbyt duży nacisk może zablokować silnik. W takiej sytuacji po prostu zmniejsz siłę nacisku, aż silnik zacznie znów normalnie pracować.
- Opróżnij pojemnik na ścinki kiedy jest w połowie pełny. Temperówka nie będzie działać właściwie z przepelnionym pojemnikiem.
- UWAGA: przed użyciem temperówki upewnij się, że pojemnik na ścinki jest dokładnie zamknięty. Temperówka bez pojemnika na ścinki nie będzie działać.

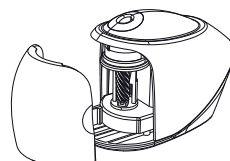


1. Przytrzymaj pojemnik w miejscu i szczelnie zamknij go przed użyciem

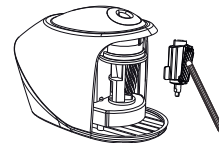
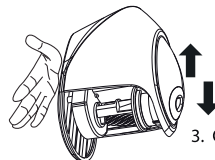
2. Powoli wsuń ołówek. Urządzenie włączy się automatycznie.



Jak usunąć ułamany grafit



1. Usunąć pojemnik i opróżnij go



2. Do wyciągnięcia grafitu obróć temperówkę do góry nogami, użyj nieostrych stron ołówka, poruszając ostrzem ślimakowym do przodu i do tyłu. (Uwaga: nie używaj metalowych prętów ani śrubokręta bo mechanizm może zostać uszkodzony)

3. Obróć temperówkę przodem w dół i potrząśnij nią tak długo, aż wypadnie ułamana część ołówka.

SPECYFIKACJA:

Źródło zasilania	4 baterie 1,5 V typu AA
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	71 x 130 x 90 mm
Waga	212 g
Średnica ostrzonych ołówków (zewnętrzna)	6,5 mm – 8 mm
Temperatura otoczenia	-18°C do 49°C

UWAGA: Aby uniknąć obrażeń zachowaj szczególną ostrożność.

Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi. Zachowaj opakowanie i instrukcję ze względu na ważne informacje.

Konserwacja i zalecenia bezpieczeństwa



Aby zapewnić płynne i skuteczne ostrzenie:

- Zawsze wyjmuj baterie przed czyszczeniem.
- **NIE UŻYWAJ temperówki do ostrzenia artykułów piśmiennych takich jak: kredki woskowe, kreda, miękkie kredki świecowe; mogą one zablokować ostrze urządzenia.**
- Czyść temperówkę wilgotną ściereczką. Nie używaj środków tłustych lub ścierających (zawierających oleje, alkohol, benzen, rozcieńczalnik).
- Nigdy nie zanurzaj temperówki w wodzie.
- NIE WKŁADAJ palców do otworu na ołówek.
- Aby uniknąć zranienia NIE DOTYKAJ i nie próbuj zdjąć ostrza.
- NIE ROZPOCZYNAJ ostrzenia ołówka jeśli pokrywa pojemnika na ścinki jest otwarta.
- NIE UPUSZCZAJ urządzenia.
- Jeśli zniszczy się pojemnik na ścinki, nie używaj urządzenia tylko oddaj do punktu utylizacji zużytego sprzętu.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

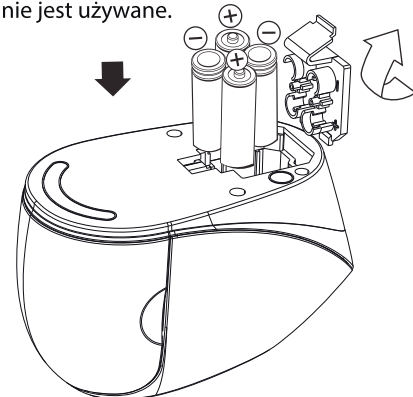
To urządzenie nie nadaje się do używania w miejscu, gdzie mogą mieć do niego dostęp dzieci.

OSTRZEŻENIE

W celu zapewnienia bezpieczeństwa urządzenie zaprojektowano w taki sposób, żeby nie mogło działać jeśli pojemnik na ścinki nie znajduje się we właściwej pozycji.

Jak wkładać baterie

1. Poprzez naciśnięcie zaczepu zdjąć pokrywę zabezpieczającą gniazdo baterii, znajdujące się w podstawie temperówki.
2. Włożyć 4 nowe baterie AA do pojemnika na baterie, zwracając uwagę na prawidłowe ustawienie polaryzacji baterii. (Sprawdź oznaczenia na pojemniku na baterie.)
3. Zamknij pokrywę baterii.
4. Nie używaj jednocześnie nowych i starych baterii.
5. Zawsze wymieniaj wszystkie 4 baterie jednocześnie.
6. Nigdy nie używaj baterii alkalicznych oraz akumulatorów jednocześnie.
7. Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia poprzez wyciek z baterii, usuń baterie jeśli urządzenie nie jest używane.



UWAGA!

Nieprawidłowe ustawienie biegunów baterii spowoduje obracanie się ostrza w kierunku przeciwnym lub brak zasilania temperówki.

Utylizacja zużytego sprzętu przez użytkowników domowych w Unii Europejskiej



Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektronicznego lub elektrycznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m.in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.

Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu.

Poprawna realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużyтым sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.