

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/temperowka-elektryczna-z-pojemnikiem-tenwin-8010-1-micro-usb-czarna-p-13853.html>



Temperówka elektryczna z pojemnikiem Tenwin 8010-1 micro USB (czarna)

Cena	129,00 zł
Numer katalogowy	270517463
Kod producenta	068118
Kod EAN	6911410180104

Opis produktu

Temperówka elektryczna z pojemnikiem Tenwin 8010-1 micro USB (czarna)

Elektryczna temperówka Tenwin 8010-1 to doskonałe narzędzie dla każdego, kto ceni sobie precyzję, wygodę i bezpieczeństwo. Została wyposażona w solidne ostrze i wytrzymały akumulator, a funkcja automatycznego zatrzymania pracy po zakończeniu temperowania ułatwia użytkowanie. Co więcej, zapewnia szybkie i efektywne ostrzenie ołówków oraz kredek o średnicy od 6 do 8 mm.

Efektywne działanie

Tenwin 8010-1 jest kompatybilna ze zwykłymi ołówkami, ołówkami do rysowania oraz kredkami o średnicy od 6 do 8 mm. Dzięki solidnemu ostrzu oraz możliwości jego wymiany, urządzenie gwarantuje długą żywotność i precyzyjne ostrzenie za każdym razem. Na jednym naładowaniu, temperówka może zatemperować ołówki bądź kredki nawet 300 razy, a czas ładowania wynosi 2 godziny przy użyciu gniazdka sieciowego lub 4 godziny poprzez kabel micro USB.

Cicha i szybka praca

Model 8010-1 wyróżnia się cichą pracą, dzięki czemu nie będzie powodować irytującego szumu. Proces temperowania trwa zaledwie 3 sekundy, a urządzenie automatycznie zatrzymuje pracę po zakończeniu temperowania, dla większej wygody użytkownika.

Bezpieczeństwo i komfort

Tenwin 8010-1 jest wyposażona w automatyczne przerwanie pracy podczas wyjmowania zbiornika oraz antypoślizgowe nakładki, które zapewniają stabilność i zapobiegają przesuwaniu się temperówki po powierzchni. Ponadto temperówka automatycznie usuwa złamany rysik, co dodatkowo zwiększa wygodę użytkowania. Mogą z niej zatem korzystać również dzieci.

W zestawie

- temperówka elektryczna
- kabel ładowania USB-A do micro USB

-
- instrukcja obsługi

Producent	Tenwin
Model	8010-1
Kolor	czarny
Zasilanie	akumulator litowy, 2000 mAh
Czas ładowania	2 h (sieciowo), 4 h (poprzez kabel micro USB)
Napięcie wejściowe	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Średnica otwórka	6-8 mm
Wymiary	90 x 90 x 146 mm
Waga	360 g
Materiał	ABS