



Ostrza do temperówki EG-5161USB

Kod towaru:

KWTOS1908

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

6.16 zł

Cena brutto:

7.58 zł



Ostrza wymienne do temperówki EG-5161USB – przywróć precyzję swojemu urządzeniu

Twoja temperówka elektryczna straciła dawną ostrość? Nie musisz kupować nowego urządzenia! Zestaw wymiennych ostrzy dedykowanych do modelu EG-5161USB pozwoli Ci w kilka chwil przywrócić pełną sprawność temperówki. Dzięki wysokiej jakości stali, ostrza zapewniają idealnie zatemperowany rysik bez łamania drewna, dbając o Twoje ołówki i kredki.

Dlaczego warto wybrać oryginalny zestaw ostrzy?

- **Kompletne rozwiązanie:** Zestaw zawiera aż 3 sztuki ostrzy, co pozwala na kompleksową wymianę wszystkich elementów tnących w temperówce dwuotworowej.
- **Obsługa różnych średnic:** W komplecie znajdziesz ostrza dopasowane do standardowych ołówek (6–8 mm) oraz do grubych kredek typu Jumbo (9–12 mm).
- **Oszczędność i ekologia:** Wymiana samych ostrzy zamiast całego urządzenia to rozwiązanie przyjazne dla Twojego portfela oraz środowiska.
- **Precyzja cięcia:** Nowe ostrza gwarantują gładką powierzchnię drewna i ostry szpic, co znacząco podnosi komfort rysowania i pisania.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Szczegóły
Kompatybilność	Temperówka elektryczna EG-5161USB
Liczba sztuk w zestawie	3 sztuki (2 małe, 1 duże)
Obsługiwane średnice	6–8 mm oraz 9–12 mm
Materiał	Wysokogatunkowa stal narzędziowa

Zastosowanie

- **Konserwacja urządzeń biurowych:** Regularna wymiana ostrzy zapobiega przegrzewaniu się silnika temperówki elektrycznej.
- **Dla artystów i uczniów:** Zapewnia idealny czubek kredki, niezbędny przy detalicznych rysunkach i precyzyjnym piśmie.
- **W szkołach i przedszkolach:** Gdzie intensywne użytkowanie temperówki wymaga częstego serwisowania elementów tnących.

Wskazówka: Podczas wymiany ostrzy pamiętaj o odłączeniu temperówki od źródła zasilania (USB lub baterii). Po zamontowaniu nowych nożyków, opróżnij pojemnik na wióry – czyste wnętrze i ostre noże to gwarancja, że Twoja temperówka EG-5161USB będzie pracować cicho i wydajnie przez kolejne miesiące!