



## CMT DET-004 - Edge banding iron 230 V (70-220 °C)

Indeks: **266523** Producent: **CMT** Kod producenta: **DET-004**

**Cena: 403.59 zł**

### Opis

## CMT DET-004 - Edge banding iron 230 V (70-220 °C)

Producent: CMT

CMT DET-004 to doskonałe narzędzie do precyzyjnego wykończenia krawędzi materiałów drewnianych. Zawiera termostat, który pozwala na uzyskanie wymaganej temperatury w zakresie od 70 do 220 stopni Celsjusza z precyzją do 10 stopni. Narzędzie jest lekkie i wygodne w użyciu, waży tylko 0,13 kilograma.

W zestawie z CMT DET-004 znajdziemy akcesoria takie jak CMT 991.001.00 – ACCESORIO Mesa 999.500.01 LLAVE 1 – 1/8|es oraz instrukcję obsługi. Narzędzie jest w kolorze czarnym i pasuje do każdej pracowni stolarskiej. Ma standardową wtyczkę zasilającą i działa na napięciu 230V. Nazwa modelu to DET-004, a producentem jest firma CMT.

Dodatkowo po zakupie CMT DET-004 otrzymujemy termostat, który umożliwi precyzyjną kontrolę temperatury w zakresie od 70 do 220 stopni Celsjusza. Narzędzie jest łatwe w obsłudze i zapewnia dokładne wykończenie krawędzi każdego materiału drewnianego. CMT DET-004 to łatwy w użyciu i niezawodny sposób na uzyskanie profesjonalnego wykończenia krawędzi mebli czy innych drewnianych elementów.

- CMT 991.001.00 – ACCESORIO Mesa 999.500.01 LLAVE 1 – 1/8|es"
- Min. Wymagana temperatura: 70 ± 10 °C
- Maksymalna temperatura: 220 ± 10 °C
- Termostat wraz z zakupem
  
- **zawarte komponenty:** CMT DET-004 - Edge banding iron 230v (70-220°C)
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no\_plug
- **waga przedmiotu:** 0.13 kilograms
- **Nazwa modelu:** DET-004
- **marka:** CMT
- **ogólne słowo kluczowe:** Osłonka krawędzi
- **numer części:** DET-004
- **kolor:** czarny
- **nazwa typu elementu:** CMT 991.001.00 – ACCESORIO Mesa 999.500.01 LLAVE 1 – 1/8|es"
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.4 kilograms
- **producent:** CMT
- **numer modelu:** DET-004
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **nazwa przedmiotu:** CMT DET-004 - Edge banding iron 230 V (70-220 °C)
- **rodzaj źródła zasilania:** AC/DC

## Parametry

**Stan**

Nowy