



CFH Ręczna lutownica GT 2000 Turbo 52060

Indeks: **538467** Producent: **CFH** Kod producenta: **52060**

Cena: 238.52 zł

Opis

CFH Ręczna lutownica GT 2000 Turbo 52060

Producent: CFH

Ręczna lutownica GT 2000 Turbo to profesjonalne narzędzie marki CFH, idealne do lutowania w każdej pozycji. Wyposażona w wysokiej jakości palnik Tubo Ø 24 mm i osiągająca temperaturę roboczą 800°C. Przemysłana konstrukcja umożliwia precyzyjne i skuteczne lutowanie. Produkt zapewnia wygodną obsługę i trwałość, dzięki wykonaniu z wysokiej jakości stali nierdzewnej.

Dzięki możliwości lutowania we wszystkich pozycjach, ręczna lutownica GT 2000 Turbo zapewnia wszechstronne zastosowanie w warsztacie czy hobbystycznych pracach. Idealna do precyzyjnych złączeń i napraw. Waga produktu wynosi 0.7789 kilograma, co sprawia, że jest lekka i poręczna w użyciu.

CFH Ręczna lutownica GT 2000 Turbo 52060 to niezawodne narzędzie, które sprosta wymaganiom nawet najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki solidnej konstrukcji i zaawansowanym funkcjom, produkt gwarantuje precyzyjne lutowanie i długotrwałą wydajność. Sprawdź teraz, jak profesjonalnie można wykonywać prace lutowania!

- Z wysokiej jakości palnikiem Tubo Ø 24 mm
- Temperatura robocza: 800°C
- Lutowanie możliwe we wszystkich pozycjach

- **waga przedmiotu:** 0.7789 kilograms
- **Nazwa modelu:** CFH Turbo Handlötgerät
- **punkt znaku wypunktowania:** Z wysokiej jakości palnikiem Tubo Ø 24 mm, Temperatura robocza: 800°C, Lutowanie możliwe we wszystkich pozycjach
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** CFH
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 52060
- **kolor:** wielokolorowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.78 kilograms
- **producent:** CFH
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4001845520605, 04001845520605
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784814031
- **numer modelu:** 52060
- **nazwa przedmiotu:** CFH Ręczna lutownica GT 2000 Turbo 52060
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilany gazem
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-20T07:50:16.229Z

- **material:** Stal nierdzewna

Parametry

Stan

Nowy