



CFH Lutownica miedziana KL 147, 52147

Indeks: 492277 Producent: CFH Kod producenta: 52147

Cena: **219.40 zł**

Opis

CFH Lutownica miedziana KL 147, 52147

Producent: CFH

Miedziana lutownica CFH KL 147, 52147 to doskonałe narzędzie do precyzyjnego lutowania miękkich metali. Wyposażona w wysokiej jakości miedzianą końcówkę lutowniczą 350g, ta lutownica udarowa zapewnia skuteczne i stabilne połączenia. Możliwość korzystania z niej jako palnika lutowniczego sprawia, że jest wszechstronna i funkcjonalna. Certyfikat TÜV GS potwierdza jej wysoką jakość i bezpieczeństwo użytkowania.

Dobra lutownica jest kluczowym narzędziem każdego majsterkowicza. Dzięki temperaturze roboczej 730°C, miedziana lutownica CFH KL 147, 52147 jest idealna do lutowania rynien, blach miedzianych i ocynkowanych blach stalowych. Może być używana z różnymi rodzajami gazów, co czyni ją wyjątkowo uniwersalną. Zestaw zawiera wszystko, czego potrzebujesz do skutecznego i bezpiecznego lutowania.

Nie trać czasu na szukanie idealnej lutownicy! CFH KL 147, 52147 to solidne i niezawodne narzędzie, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Zaprojektowana z dbałością o detale, zapewnia precyzyjne połączenia i łatwość obsługi. Bez wątpienia, to inwestycja na lata. Przekonaj się sam i już dziś rozpocznij projekty, które wymagają perfekcyjnych połączeń metalowych.

- Miedziana lutownica może być używana do lutowania miękkiego na rynnach dachowych, blach miedzianych i ocynkowanych blach stalowych o grubości do 1 mm
 - Wydajna lutownica udarowa jest wyposażona w wysokiej jakości miedzianą końcówkę lutowniczą 350 g
 - Przystawkę miedzianą można zdjąć. Dzięki temu urządzenie może być również używane jako palnik lutowniczy
 - Jest on dostarczany w zestawie ze stojakiem do bezpiecznego odkładania lutownicy miedzianej, ochroną przed wiatrem oraz obrotowym przyłączem bezpieczeństwa z gwintem lewym 3/8 cala (LH)
 - Artykuł jest dostarczany bez węża gazowego
 - Temperatura robocza wynosi 730°C
 - Miedziana lutownica może być używana za pomocą opcjonalnego zaworu przyłączeniowego AV 121 CFH-Art. Nr 52121 z uniwersalnymi puszkami gazowymi CFH AT 2000 CFH-art. Nr 52107 i AT 7500 CFH-art. nr 52104. Alternatywnie urządzenie może być wyposażone w opcjonalnie dostępny regulator propanu, np. DR 114 CFH-Art. Nr 52114 można podłączyć do butli gazowej 5 kg lub 11 kg
 - Certyfikat TÜV GS
-
- **zawarte komponenty:** lutownica miedziana
 - **waga przedmiotu:** 0.9378 kilograms
 - **Nazwa modelu:** CFH 52147 lutownica miedziana KL 147
 - **punkt znaku wypunktowania:** Miedziana lutownica może być używana do lutowania miękkiego na rynnach dachowych, blach miedzianych i ocynkowanych blach stalowych o grubości do 1 mm, Wydajna lutownica udarowa jest wyposażona w wysokiej jakości miedzianą końcówkę lutowniczą 350 g, Przystawkę miedzianą można zdjąć. Dzięki

temu urządzenie może być również używane jako palnik lutowniczy, Jest on dostarczany w zestawie ze stojakiem do bezpiecznego odkładania lutownicy miedzianej, ochroną przed wiatrem oraz obrotowym przyłączem bezpieczeństwa z gwintem lewym 3/8 cala (LH), Artykuł jest dostarczany bez węża gazowego, Temperatura robocza wynosi 730°C, Miedziana lutownica może być używana za pomocą opcjonalnego zaworu przyłączeniowego AV 121 CFH-Art. Nr 52121 z uniwersalnymi puszkami gazowymi CFH AT 2000 CFH-art. Nr 52107 i AT 7500 CFH-art. nr 52104. Alternatywnie urządzenie może być wyposażone w opcjonalnie dostępny regulator propanu, np. DR 114 CFH-Art. Nr 52114 można podłączyć do butli gazowej 5 kg lub 11 kg, Certyfikat TÜV GS

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** CFH
- **numer części:** 52147
- **styl:** Ołówkowa
- **nazwa typu elementu:** Lutownica miedziana KL 147
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.94 kilograms
- **producent:** CFH
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 4001845521473, 04001845521473
- **zalecane węzły przeglądan:** 20786155031
- **numer modelu:** 52147
- **nazwa przedmiotu:** CFH Lutownica miedziana KL 147, 52147
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie gazowe
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-02-13T03:42:02.241Z

Parametry

Stan

Nowy