



GYS Alu AlSi12 0,8 mm-0,5 kg drut MIG nadaje się do bębnow drutu 100 mm

Indeks: 490968 Producent: GYS Kod producenta: Alu (AlSi12) MIG Wire - 0.8mm - 0.5kg

Cena: 217.64 zł

Opis

GYS Alu AlSi12 0,8 mm-0,5 kg drut MIG nadaje się do bębnow drutu 100 mm

Producent: GYS

Drut MIG AlSi12 o średnicy 0,8 mm i wadze 0,5 kg to wysokiej jakości produkt do spawania gazowego. Nadaje się do bębnow drutu o średnicy 100 mm, zapewniając precyzyjne spawanie. Wyprodukowany w Europie, ten drut MIG wyróżnia się solidną konstrukcją i łatwością użycia.

Dzięki swojej uniwersalności, drut MIG AlSi12 0,8 mm-0,5 kg marki GYS jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalnych i hobbystycznych spawaczy. Jego wyjątkowe właściwości gwarantują trwałe i precyzyjne spoiny, co sprawia, że jest niezastąpionym narzędziem w warsztacie. Zapewnij sobie skuteczność i jakość spawania dzięki temu produktowi.

Ten drut MIG AlSi12 0,8 mm-0,5 kg to niezbędny element wyposażenia każdego spawacza. Z jego pomocą wykonasz doskonale spoiny, niezależnie od projektu spawalniczego. Dzięki profesjonalnej jakości i łatwej obsłudze, ten produkt spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

- Wysokiej jakości drut Alu (AlSi12) MIG
- Rolka drutu 0,8 mm/0,5 kg
- Nadaje się do bębnow o średnicy 100 mm
- Do spawania gazowego
- Wyprodukowano w Europie

- **waga przedmiotu:** 0.5 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Wysokiej jakości drut Alu (AlSi12) MIG, Rolka drutu 0,8 mm/0,5 kg, Nadaje się do bębnow o średnicy 100 mm, Do spawania gazowego, Wyprodukowano w Europie
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** GYS
- **poziom opakowania:** unit
- **numer części:** Alu (AlSi12) MIG Wire - 0.8mm - 0.5kg
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.59 kilograms
- **producent:** GYS
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3154020086678, 03154020086678
- **zalecane węzły przeglądania:** 20658154031, 20785865031, 20658607031, 20784900031
- **nazwa przedmiotu:** GYS Alu AlSi12 0,8 mm-0,5 kg drut MIG nadaje się do bębnow drutu 100 mm
- **data premiery:** 2014-05-08T00:00:01Z

- data uruchomienia strony produktu: 2020-09-30T06:25:19.743Z

Parametry

Stan

Nowy