

# Bosch Professional 2608653067 brzeszczoty do piły szablastej – S 926 BEF, 25-częściowy

Indeks: 481849 Producent: BOSCH Kod producenta: 2608653067

**Cena: 432.07 zł**

## Opis

### Bosch Professional 2608653067 brzeszczoty do piły szablastej – S 926 BEF, 25-częściowy

Producent: Bosch

Zestaw 25-częściowych brzeszczotów Bosch Professional S 926 BEF zapewnia kontrolowane i mocne cięcie. Idealnie nadają się do stosowania z urządzeniem tnącym do rur, charakteryzują się niskim poziomem wibracji oraz są doskonałe do pracy z metalem. Sprawdź teraz profesjonalne rozwiązanie marki Bosch!

Brzeszczoty zapewniają precyzyjne cięcie i trwałość. Dzięki technologii Heavy for Metal doskonale radzą sobie z różnymi rodzajami materiałów, w tym metalem i stalą stopową. Ten kompletny zestaw gwarantuje efektywne i skuteczne wykonywanie prac rzemieślniczych.

Zainwestuj w wysoką jakość narzędzi Bosch Professional. Zestaw 25-częściowych brzeszczotów S 926 BEF to niezbędny element wyposażenia dla każdego profesjonalnego rzemieślnika i majsterkowicza. Odkryj pełnię możliwości cięcia z precyzją i bezpieczeństwem dzięki Bosch!

- Kontrolowane, mocne cięcie
- Niski poziom wibracji i idealnie nadaje się do stosowania z urządzeniem tnącym do rur
- Heavy for Metal
  
- **waga przedmiotu:** 730 grams
- **Liczba części:** 25
- **punkt znaku wypunktowania:** Kontrolowane, mocne cięcie, Niski poziom wibracji i idealnie nadaje się do stosowania z urządzeniem tnącym do rur, Heavy for Metal
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Bosch Accessories
- **numer części:** 2608653067
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.73 kilograms
- **producent:** Bosch
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 3165140695343
- **zalecane węzły przegładania:** 20658607031, 20785836031
- **kompatybilny materiał:** Metal, Stal stopowa
- **nazwa przedmiotu:** Bosch Professional 2608653067 brzeszczoty do piły szablastej – S 926 BEF, 25-częściowy
- **data premiery:** 2017-12-21T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-27T14:04:26.019Z

- **material:** Metal

## Parametry

**Stan**

Nowy