



Bosch 2609256 F00 ostrze do piły węgłnej z węgla wolframu AIZ 32 APT, curved-tec akcesoria Starlock, kolor czarny

Indeks: 473217 Producent: BOSCH Kod producenta: 2609256F00

Cena: **153.75 zł**

Opis

Bosch 2609256 F00 ostrze do piły węgłnej z węgla wolframu AIZ 32 APT, curved-tec akcesoria Starlock, kolor czarny

Producent: Bosch

Cięcia węgłne są proste, czyste i precyzyjne w włóknach szklanych i węglowych. Szerokość: 32 mm. Długa żywotność – technologia węgla wolframu. Elektroniczna technologia curved-déplacement zapewnia precyzyjne cięcie dzięki wygięciu – redukcja wibracji.

Liczba części: 1. Kolor: Czarny. Elektroniczna technologia curved-déplacement zapewnia precyzyjne cięcie dzięki wygięciu – redukcja wibracji. Materiał: Węgiel wolframu.

Produkt marki Bosch Accessories. Numer części: 2609256F00. Data premiery: 2017-09-13. Zewnętrznie przypisany identyfikator produktu: 3165140896337. Zalecane węzły przeglądania: 20785832031.

- Cięcia węgłne są proste, czyste i precyzyjne w włóknach szklanych i węglowych.
- Szerokość: 32 mm.
- Długa żywotność – technologia węgla wolframu.
- Elektroniczna technologia curved-déplacement zapewnia precyzyjne cięcie dzięki wygięciu – redukcja wibracji.
- **waga przedmiotu:** 0.04 kilograms
- **Liczba części:** 1
- **punkt znaku wypunktowania:** Cięcia węgłne są proste, czyste i precyzyjne w włóknach szklanych i węglowych., Szerokość: 32 mm., Długa żywotność – technologia węgla wolframu., Elektroniczna technologia curved-déplacement zapewnia precyzyjne cięcie dzięki wygięciu – redukcja wibracji.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Bosch Accessories
- **numer części:** 2609256F00
- **kolor:** Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.04 kilograms
- **producent:** Bosch
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3165140896337, 03165140896337
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785832031

- **nazwa przedmiotu:** Bosch 2609256 F00 ostrze do piły węgłnej z węglika wolframu AIZ 32 APT, curved-tec akcesoria Starlock, kolor czarny
- **data premiery:** 2017-09-13T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-27T06:11:56.337Z
- **materiał:** Węglik wolframu

Parametry

Stan

Nowy