

Bosch Profesional DIY Starlock PAIZ 32 AT

Indeks: 481785 Producent: BOSCH Kod producenta: 2609256D53

Cena: **171.94 zł**

Opis

Bosch Profesional DIY Starlock PAIZ 32 AT

Producent: Bosch

- Pasuje do głębokiego cięcia i zapewnia bardzo długą żywotność (30 x dłuższa niż ostrze bi-metalowe) w aplikacji hartowanego metalu
- Maksymalna odporność na zużycie i wytrzymałość dzięki wysokiej jakości zębom z węglika spiekanego.
- Długość cięcia 50 mm nadaje się do głębokiego cięcia; stożkowy korpus brzeszczotu piły zapewnia większą precyzję i mniej wibracji, co daje miejsce do poruszania się w materiale
- Użyj tego ostrza do cięcia hartowanego metalu, takiego jak stal i materiały ściernie, takie jak płyta pilśniowa cementowa
- System Starlock Plus zapewnia szybsze, głębsze i bardziej wszechstronne cięcia.

- **waga przedmiotu:** 40 grams
- **Liczba części:** 1
- **punkt znaku wypunktowania:** Pasuje do głębokiego cięcia i zapewnia bardzo długą żywotność (30 x dłuższa niż ostrze bi-metalowe) w aplikacji hartowanego metalu, Maksymalna odporność na zużycie i wytrzymałość dzięki wysokiej jakości zębom z węglika spiekanego., Długość cięcia 50 mm nadaje się do głębokiego cięcia; stożkowy korpus brzeszczotu piły zapewnia większą precyzję i mniej wibracji, co daje miejsce do poruszania się w materiale, Użyj tego ostrza do cięcia hartowanego metalu, takiego jak stal i materiały ściernie, takie jak płyta pilśniowa cementowa, System Starlock Plus zapewnia szybsze, głębsze i bardziej wszechstronne cięcia.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Bosch Accessories
- **numer części:** 2609256D53
- **kolor:** NIEBIESKI
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.04 kilograms
- **producent:** Bosch
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3165140833127, 03165140833127
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20785790031
- **kompatybilny materiał:** Metal, Stal nierdzewna, Tworzy
- **nazwa przedmiotu:** Bosch Profesional DIY Starlock PAIZ 32 AT
- **data premiery:** 2017-01-16T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-01T04:06:42.769Z
- **materiał:** Metal

Parametry

Stan

Nowy