



Bosch Professional Ręczna piła tarczowa GKS 165 (1100 W, głębokość cięcia w drewnie 47/66 mm (45°/90°), bez akumulatorów i ładowarki, w kartonie)

Indeks: 309994 Producent: BOZY5 Kod producenta: 0.601.676.100

Cena: 1,180.11 zł

Opis

Bosch Professional Ręczna piła tarczowa GKS 165 (1100 W, głębokość cięcia w drewnie 47/66 mm (45°/90°), bez akumulatorów i ładowarki, w kartonie)

Producent: BOZY5

Bosch Professional Ręczna piła tarczowa GKS 165 (1100 W, głębokość cięcia w drewnie 47/66 mm (45°/90°), bez akumulatorów i ładowarki, w kartonie)

Producent: BOZY5
Kompaktowa konstrukcja i wysoka głębokość cięcia 47/66 mm (45°/90°)
Wyższa głębokość cięcia: dwustopniowa przekładnia zapewnia większą wydajność cięcia
Ergonomia: niewielka waga i kompaktowa konstrukcja
Wartości akustyczne: poziom ciśnienia akustycznego 89 dB (A); poziom mocy akustycznej 100 dB (A).
Niepewność pomiaru K = 3 dB
Zakres dostawy: GKS 165, sześciokątny, 1 x brzeszczot do piły tarczowej, standard prędkości drewna, 165 x 1,7 x 20 mm, 12, prowadnica równoległa, adapter próżniowy, karton

zawarte komponenty: Bosch piła tarczowa GKS 165, 1100 W
system miar: Metric
rodzaj wtyczki zasilającej: no_plug
waga przedmiotu: 1 kilogram
Nazwa modelu: 0601676100
zalecenie powierzchniowe: Drewno
marka: Bosch Professional
moment obrotowy elementu: 500 newton_meters
ogólne słowo kluczowe: Milwaukee
numer części: 0.601.676.100
kolor: czarny, niebieski, czerwony, srebrny.
nazwa typu elementu: Bosch piła tarczowa GKS 165, 1100 W
waga opakowania przedmiotu: 5.247 kilogram
prędkość: 4900 rpm
producent: BOZY5
moc: 200 watts
numer modelu: 0.601.676.100
kąt cięcia: 90 degrees
dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz: wasterok modelowy: 2015
nazwa przedmiotu: Bosch Professional Ręczna piła tarczowa GKS 165 (1100 W, głębokość cięcia w drewnie 47/66 mm (45°/90°), bez akumulatorów i ładowarki, w kartonie)
rodzaj źródła zasilania: Przewody elektryczne
Napięcie: 240 volts

- Kompaktowa konstrukcja i wysoka głębokość cięcia 47/66 mm (45°/90°)
- Wyższa głębokość cięcia: dwustopniowa przekładnia zapewnia większą wydajność cięcia
- Ergonomia: niewielka waga i kompaktowa konstrukcja
- Wartości akustyczne: poziom ciśnienia akustycznego 89 dB (A); poziom mocy akustycznej 100 dB (A). Niepewność pomiaru K = 3 dB
- Zakres dostawy: GKS 165, sześciokątny, 1 x brzeszczot do piły tarczowej, standard prędkości drewna, 165 x 1,7 x 20 mm, 12, prowadnica równoległa, adapter próżniowy, karton
- **zawarte komponenty:** Bosch piła tarczowa GKS 165, 1100 W

- **system miar:** Metric
- **waga przedmiotu:** 1 kilograms
- **Nazwa modelu:** 0601676100
- **punkt znaku wypunktowania:** Kompaktowa konstrukcja i wysoka głębokość cięcia 47/66 mm (45°/90°), Wyższa głębokość cięcia: dwustopniowa przekładnia zapewnia większą wydajność cięcia, Ergonomia: niewielka waga i kompaktowa konstrukcja, Wartości akustyczne: poziom ciśnienia akustycznego 89 dB (A); poziom mocy akustycznej 100 dB (A). Niepewność pomiaru K = 3 dB, Zakres dostawy: GKS 165, sześciokątny, 1 x brzeszczot do piły tarczowej, standard prędkości drewna, 165 x 1,7 x 20 mm, 12, prowadnica równoległa, adapter próżniowy, karton
- **zalecenie powierzchniowe:** Drewno
- **marka:** Bosch Professional
- **ogólne słowo kluczowe:** Milwaukee
- **numer części:** 0.601.676.100
- **kolor:** czarny, niebieski, czerwony, srebrny.
- **nazwa typu elementu:** Bosch piła tarczowa GKS 165, 1100 W
- **waga opakowania przedmiotu:** 5.247 kilograms
- **prędkość:** 4900 rpm
- **producent:** BOZY5
- **moc:** 200 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3165140730983
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785547031
- **numer modelu:** 0.601.676.100
- **kąt cięcia:** 90 degrees
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** waste
- **rok modelowy:** 2015
- **nazwa przedmiotu:** Bosch Professional Ręczna piła tarczowa GKS 165 (1100 W, głębokość cięcia w drewnie 47/66 mm (45°/90°), bez akumulatorów i ładowarki, w kartonie)
- **rodzaj źródła zasilania:** Przewody elektryczne
- **data premiery:** 2016-11-17T00:00:01Z
- **Napięcie:** 240 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-17T06:53:48.065Z

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

