

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/bosch-szlifierka-oscyl-gss-18v-13-solo-l-boxx-p-77577.html>



Szlifierka oscylacyjna GSS 18V-13 L-BOXX 06019L0101 Bosch

Cena brutto	1 255,59 zł
Cena netto	1 020,80 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	06019L0101
Kod EAN	4059952606187
Producent	Bosch
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Szlifierka oscylacyjna GSS 18V-13 L-BOXX 06019L0101 Bosch. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie:

- Optymalna kontrola dzięki doskonałej ergonomii i doskonałemu wyważeniu narzędzia
- Szybki postęp pracy dzięki silnikowi bezszczotkowemu i systemowi Bosch Professional 18V
- Intuicyjna obsługa dzięki trzem wymiennym płytom szlifierskim

Dane techniczne:

- Napięcie baterii 18,0 V
- Częstotliwość skoków orbitalnych bez obciążenia 12 000 - 20 000 op./min
- Średnica orbity 1,6 mm
- Wymiary opakowania (szerokość x długość x wysokość) 357 x 442 x 151 mm
- Płyta szlifierska Delta z mocowaniem na rzep, długość 150 mm
- Płyta szlifierska Delta z mocowaniem na rzep, szerokość 100 mm
- Płyta szlifierska z mocowaniem na rzep i zaciskiem, długość 100 mm
- Płyta szlifierska z mocowaniem na rzep i zaciskiem, szerokość 110 mm
- Waga bez baterii 1,1 kg
- Prędkość bez obciążenia 6000 - 10000 obr./min

W zestawie:

- L-BOXX 136 Numer części: 1 600 A01 2G0
- 1 x arkusz ścierny C470, Best for Wood + Paint, 120 (dostępny osobno w zestawie 10 sztuk: 2 608 607 458)
- Płyta podstawowa, 113 x 101 mm (2 608 601 446) z płytą szlifierską Numer: 2 608 601 443
- Płyta bazowa Delta, 100 x 150 mm (2 608 601 448) z płytą szlifierską Numer: 2 608 601 445
- Worek na kurz Numer części: 2 608 000 715
- Płyta podstawowa, 80 x 130 mm (2 608 601 447) z płytą szlifierską Numer: 2 608 601 444
- Dziurkacz Numer: 2 608 000 652
- 1 x arkusz ścierny C470, Best for Wood + Paint, 120 (dostępny osobno w zestawie 10 sztuk: 2 608 607 232)
- 1 x arkusz ścierny C470, Best for Wood + Paint, 120 (dostępny osobno w zestawie 10 sztuk: 2 608 901 117)

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

Bez akumulatora i ładowarki.
