

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/bosch-06019k1020-pro-pruner-nozyce-ogrodowe-sekator-akumulatorowy-12v-body-0424-p-3824.html>



## Bosch 06019K1020 Pro pruner nożyce ogrodowe sekator akumulatorowy 12V body 04/24

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>790,00 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>06019K1020</b>    |
| Kod producenta   | <b>06019K1020</b>    |
| Kod EAN          | <b>4059952529073</b> |
| Producent        | <b>Bosch</b>         |

### Opis produktu

#### Korzyści dla użytkownika:

- Szybszy rezultat pracy – nowy, wyższy poziom efektywności podczas elektrycznej przycinki gałęzi
- Idealny wybór do przycinki drzew owocowych
- Płynne cięcie gałęzi przy znacznie mniejszym wysiłku w porównaniu do sekatorów ręcznych
- Wydajny akumulator Li-ion pozwala wykonać do 4 500 cięć na jednym cyklu ładowania (test przeprowadzony przez Bosch Power Tools Asia Pacific R&D Laboratory)
- Odporne na korozję i wyjątkowo trwałe noże zapewniają długi okres eksploatacji
- Mniej wysiłku, większa efektywność: elektryczna przycinka gałęzi narzędziem Bosch Pro Pruner

#### Dane techniczne

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Typ akumulatora                                  | Li-ion                |
| Napięcie akumulatora                             | 12,0 V                |
| Ciężar bez akumulatora                           | 0.8 kg                |
| Maks. głębokość cięcia w drewnie (gałęzie drzew) | 25 mm                 |
| Wymiary narzędzia (szerokość)                    | 110 mm                |
| Wymiary narzędzia (długość)                      | 311 mm                |
| Wymiary narzędzia (wysokość)                     | 56 mm                 |
| Kategoria produktów                              | Sekator akumulatorowy |

#### Informacje o emisji hałasu i drgań:

Poziom szumów

A-ważony poziom szumów elektronarzędzia wynosi typowo: poziom ciśnienia akustycznego dB(A); poziom mocy akustycznej dB(A). Błąd pomiaru K= dB.

**W sprzedaży samo urządzenie w wersji body, tj. bez akumulatorów i ładowarki. Wysyłane w oryginalnym kartonowym opakowaniu**