

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/kosa-akumulatorowa-graphite-58g035-p-38876.html>

## Kosa akumulatorowa Graphite 58G035

Cena	<b>536,33 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>T 58G035</b>
Kod producenta	<b>58G035</b>
Kod EAN	<b>5902062510051</b>

### Opis produktu

## Kosa akumulatorowa Graphite 58G035

**Akumulatorowa kosa Graphite 58G035** to narzędzie ogrodowe przeznaczone do koszenia trawy w trudnodostępnych miejscach takich jak narożniki, w pobliżu krzaków, krawężników i drzew. Graphite 58G035 jest zasilana dwoma akumulatorami Graphite Energy+, które napędzają wydajny silnik bezszczotkowy, dzięki czemu nie trzeba przejmować się kablami czy przedłużaczami. Ponadto akumulatory Energy+ można wykorzystać do innych elektronarzędzi marki Graphite. Szerokość koszenia kosi Graphite 58G035 z użyciem głowicy żyłkowej wynosi 350 mm, co połączeniu z prędkością 7000 obrotów na minutę sprawia, że podkaszanie trawy jest bardzo sprawne i wydajne. W razie potrzeby można zamienić głowicę żyłkową na ostrze trójzębne, co pozwoli na koszenie wysokiej trawy czy zarośli.

### Cechy charakterystyczne:

- Kosa wyposażona w silnik bezszczotkowy, bezobsługowy i o długiej żywotności
- Narzędzie umożliwia koszenie z wykorzystaniem głowicy żyłkowej lub za pomocą ostrza trójzębnego
- Kosa jest zasilana akumulatorami Graphite Energy+
- Pas naramienny pozwala na wygodną pracę bez obciążania rąk
- Duży obszar koszenia w wykorzystaniem głowicy żyłkowej
- Kosa akumulatorowa to cichsza i ekologiczna praca w porównaniu do urządzeń spalinowych

### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 2x18V = 36V
- Typ akumulatora: Li-ion
- Maksymalna ilość obrotów na minutę: 7000 obr/min
- Szerokość koszenia nożem: 25 mm
- Szerokość koszenia żyłką: 35 mm
- Maksymalna średnica żyłki: 2 mm
- Natężenie dźwięku: 98 dB
- Pojemność szpuli: 6 m
- Waga: 4,2 kg

### Zestaw zawiera:

- Kosa Graphite 58G035
- Szpula z żyłką
- Ostrze trójzębne
- Pasek na ramię

### Bez akumulatorów i ładowarki w zestawie



MacTom  
Trade

---