

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wegl6-4x10x13mm-for-dewalt-geko-g85319-p-20505.html>

## Szczotka węgl.6,4x10x13mm for Dewalt GEKO G85319

Cena brutto	<b>34,61 zł</b>
Cena netto	<b>28,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G85319</b>
Kod producenta	<b>G85319</b>
Kod EAN	<b>5901477115318</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczotki węglowe 6,4x10x13mm do elektronarzędzi Dewalt - GEKO G85319

Komplet szczotek węglowych przeznaczonych do szlifierek kątowych i innych elektronarzędzi marki Dewalt. Element wymienny zapewniający prawidłowe działanie silnika elektrycznego.

Wymiary szczotki 6,4 x 10 x 13 mm

Kompatybilność Dewalt D28xxx

Zawartość Komplet (2 szt.)

Model GEKO G85319

### Charakterystyka szczotek węglowych

#### Funkcja w silniku

Szczotki węglowe przewodzą prąd elektryczny do wirnika silnika komutatorowego. Ich stan techniczny bezpośrednio wpływa na moc, sprawność i stabilność pracy narzędzia.

#### Kompatybilność wymiarowa

Wymiary 6,4x10x13mm odpowiadają specyfikacji silników stosowanych w szlifierkach kątowych Dewalt serii D28xxx. Precyzyjne dopasowanie zapewnia prawidłowy docisk do komutatora.

### Komplet wymienny

Zestaw zawiera dwie szczotki, co pozwala na jednoczesną wymianę obu elementów. Wymiana parami zapewnia równomierne zużycie i stabilną pracę silnika.

### Moment wymiany

Szczotki należy wymienić, gdy ich długość zmniejszy się do 5-6mm, gdy pojawią się iskrzenie, spadek mocy lub nietypowe dźwięki pracy silnika.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G85319
Wymiary szczotki	6,4 x 10 x 13 mm (szerokość x głębokość x wysokość)
Zawartość opakowania	Komplet 2 sztuk
Przeznaczenie	Elektronarzędzia Dewalt
Typ silnika	Silniki komutatorowe

## Kompatybilność z modelami Dewalt

Szczotki pasują do następujących elektronarzędzi:

- Dewalt D28011 - szlifierka kąтова
- Dewalt D28111 - szlifierka kąтова
- Dewalt D28113 - szlifierka kąтова
- Dewalt D28116 - szlifierka kąтова
- Dewalt D28117 - szlifierka kąтова
- Dewalt D28130 - szlifierka kąтова
- Dewalt D28132 - szlifierka kąтова
- Dewalt D28133 - szlifierka kąтова
- Dewalt D28134 - szlifierka kąтова
- Dewalt D28139 - szlifierka kąтова
- Dewalt DWEN201 - szlifierka kąтова

### Jak sprawdzić kompatybilność

---

Przed zakupem zweryfikuj numer modelu narzędzia (znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia) z listą kompatybilnych modeli. Możesz również zmierzyć wymiary oryginalnych szczotek suwmiarką.

## Wymiana szczotek węglowych

---

### Przygotowanie do wymiany

Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania. W przypadku narzędzi akumulatorowych wyjąć baterię. Przygotować śrubokręt odpowiedni do typu śrub mocujących pokrywy szczotek.

### Proces wymiany

Szczotki węglowe w elektronarzędziach Dewalt znajdują się zazwyczaj po obu stronach obudowy silnika. Dostęp do nich uzyskuje się po odkręceniu pokryw zabezpieczających. Nowe szczotki należy montować w tej samej pozycji, w jakiej znajdowały się zużyte elementy, zwracając uwagę na prawidłowe ułożenie sprężyn dociskowych.

### Docieranie szczotek

Po montażu nowych szczotek zaleca się przeprowadzenie procedury docierania - uruchomienie narzędzia bez obciążenia na 10-15 minut. Pozwala to na dopasowanie powierzchni styku szczotki do kształtu komutatora, co minimalizuje iskrzenie i zwiększa żywotność elementów.

### Częstotliwość wymiany

Typowa żywotność szczotek węglowych wynosi 50-150 godzin pracy, w zależności od intensywności użytkowania i warunków eksploatacji. Regularna kontrola stanu szczotek pozwala uniknąć uszkodzenia komutatora, którego naprawa jest znacznie droższa.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej konserwacji elektronarzędzi warto rozważyć również: szczotki węglowe do innych modeli Dewalt, smary do łożysk, zestawy konserwacyjne do narzędzi elektrycznych.