

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wegl6x10x15-szlifmakita-cb100-geko-g85315-p-20501.html>

Szczotka węgl.6x10x15 szlif.Makita CB100 GEKO G85315

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 35,80 zł |
| Cena netto | 29,11 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G85315 |
| Kod producenta | G85315 |
| Kod EAN | 5901477115271 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Szczotka węglowa 6x10x15 mm szlifierska Makita CB100 – GEKO G85315

Szlifowana szczotka węglowa przeznaczona do elektronarzędzi Makita. Wymiary 6x10x15 mm zapewniają kompatybilność z szeroką gamą urządzeń – od kluczy udarowych po szlifierki taśmowe i strugi.

Wymiary 6 × 10 × 15 mm

Typ Szlifowana

Zamiennik dla Makita CB100

Model GEKO G85315

Charakterystyka

Wymiary standardowe 6x10x15 mm

Szerokość 6 mm, głębokość 10 mm i wysokość 15 mm to typowy format stosowany w elektronarzędziach Makita o średniej mocy. Precyzyjne wymiary zapewniają stabilne osadzenie w uchwycie szczotkowym i równomierne dociskanie do komutatora.

Powierzchnia szlifowana

Szlifowanie powierzchni roboczej szczotki eliminuje nierówności i przyspiesza proces docierania do komutatora. Skraca to czas wstępnej pracy urządzenia i zmniejsza iskrzenie podczas pierwszych uruchomień po wymianie.

Zamiennik Makita CB100

Szczotka stanowi alternatywę dla oryginalnego komponentu Makita o symbolu CB100. Zachowuje parametry elektryczne i mechaniczne oryginału, zapewniając poprawną pracę silnika i nie wpływając na warunki gwarancji przy samodzielnej wymianie części eksploatacyjnych.

Szeroka kompatybilność

Pasuje do elektronarzędzi Makita z różnych kategorii – od wiertarek i kluczy udarowych, przez szlifierki i strugi, po nożyce do blachy. Uniwersalność wymiarów pozwala ograniczyć liczbę typów szczotek w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|---|
| Model | GEKO G85315 |
| Wymiary szczotki | 6 × 10 × 15 mm (szerokość × głębokość × wysokość) |
| Typ powierzchni | Szlifowana |
| Zamiennik dla | Makita CB100 |
| Producent | GEKO |

Kompatybilność z urządzeniami Makita

- Klucze udarowe: 6906
- Nożyce do blachy: JN3200, JS3200
- Pilarki szablaste: SR1600, SR1800
- Strugi: 1100
- Szlifierki taśmowe: 9900B, 9901, 9924DB
- Szlifierki szczotkowe: 9741
- Szlifierki do betonu: PC1100
- Wiertarki: DA6300, DA6301

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj model urządzenia na tabliczce znamionowej lub w instrukcji obsługi. Niektóre wersje tego samego modelu mogą mieć różne wymiary szczotek w zależności od roku produkcji lub rynku docelowego. W razie wątpliwości porównaj wymiary zużytej szczotki z podanymi parametrami.

Wymiana szczotek węglowych

Szczotki węglowe stanowią element eksploatacyjny, który ulega naturalnemu zużyciu podczas pracy silnika komutatorowego.

Objawy wymagające wymiany to:

- Zwiększone iskrzenie wokół komutatora widoczne przez otwory wentylacyjne
- Spadek mocy urządzenia przy stałym obciążeniu
- Problemy z uruchomieniem silnika lub jego samoczynne zatrzymywanie
- Zużycie szczotki do długości poniżej 5-6 mm

Wymianę przeprowadza się zawsze parami – obie szczotki jednocześnie, nawet jeśli jedna wydaje się mniej zużyta. Zapobiega to nierównomiernemu dociskaniu do komutatora i skraca okres docierania nowych elementów.

Okres docierania

Po montażu nowych szczotek należy przepracować urządzenie bez obciążenia przez 5-10 minut. Pozwala to na dopasowanie powierzchni węgla do kształtu komutatora i zmniejsza iskrzenie podczas normalnej pracy. W tym okresie może wystąpić nieznaczny zapach spalinowy – jest to normalne zjawisko.

Produkty powiązane

Przy wymianie szczotek warto sprawdzić stan komutatora – jego czyszczenie drobnym papierem ściernym (ziarnistość 600-800) wydłuża żywotność nowych szczotek. W przypadku głębszych rowków na komutatorze może być konieczne przetoczenie w serwisie specjalistycznym.