

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-wegl5-4x8-5x14mm-do-katcelma-hsw125-geko-g85312-10szt-p-20498.html>

Szczotka węgl.5,4x8,5x14mm do kąť.Celma HSW125 GEKO G85312 10szt.

Cena brutto	34,88 zł
Cena netto	28,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G85312
Kod producenta	G85312
Kod EAN	5901477115240
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotki węglowe 5,4×8,5×14 mm do elektronarzędzi Celma – zestaw 10 szt.

Oryginalne szczotki węglowe przeznaczone do szlifierek kąťowych i wiertel Celma. Zapewniają prawidłową pracę silnika i długą żywotność elektronarzędzia.

Wymiary 5,4×8,5×14 mm

Ilość w zestawie 10 sztuk

Producent GEKO

Model G85312

Charakterystyka

Precyzyjne wymiary

Szczotki o wymiarach 5,4×8,5×14 mm są dokładnie dopasowane do gniazd szczotkowych w elektronarzędziach Celma. Prawidłowe wymiary zapewniają odpowiedni docisk do komutatora i stabilną pracę silnika.

Kompatybilność z szeroką gamą urządzeń

Szczotki pasują do popularnych szlifierek kątowych Celma HSW 125/126 oraz wiertel jednobiegowych serii PRCm. Zastępują oryginalne numery katalogowe 1119-110-030 i 0642-621-377.

Ekonomiczne opakowanie zbiorcze

Zestaw 10 sztuk pozwala na wielokrotną wymianę szczotek w jednym lub kilku elektronarzędziach. Szczotki zużywają się parami, więc jedno opakowanie wystarcza na 5 kompletnych wymian.

Materiał węglowy

Szczotki wykonane z materiału węglowego charakteryzują się odpowiednią twardością i przewodnością elektryczną. Zapewniają skuteczny przepływ prądu przy minimalnym zużyciu komutatora.

Specyfikacja techniczna

Model	G85312
Producent	GEKO
Wymiary szczotki	5,4 × 8,5 × 14 mm (szerokość × głębokość × wysokość)
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Kompatybilność	Szlifierki kątowe Celma HSW 125, HSW 125E, HSW 126E Wiertarki jednobiegowe Celma PRCm 13AEO, PRCm 13BEO
Numery katalogowe zamienników	Celma 1119-110-030, Celma 0642-621-377

Zastosowanie

Szczotki węglowe przeznaczone są do następujących elektronarzędzi marki Celma:

- Szlifierka kąтова Celma HSW 125
- Szlifierka kąтова Celma HSW 125E
- Szlifierka kąтова Celma HSW 126E
- Wiertarka jednobiegowa Celma PRCm 13AEO
- Wiertarka jednobiegowa Celma PRCm 13BEO
- Inne elektronarzędzia Celma wykorzystujące szczotki o identycznych wymiarach

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem wyjmij zużyte szczotki z elektronarzędzia i zmierz ich wymiary suwmiarką. Sprawdź również numer katalogowy na obudowie urządzenia lub w instrukcji obsługi. Szczotki muszą pasować wymiarowo – nawet niewielka różnica może uniemożliwić montaż lub spowodować nieprawidłową pracę silnika.

Użytkowanie i konserwacja

Kiedy wymieniać szczotki węglowe?

Zużyte szczotki objawiają się iskrzeniem przy pracy silnika, spadkiem mocy, przerywaną pracą lub całkowitym brakiem reakcji na włączenie elektronarzędzia. Producenci zalecają wymianę, gdy długość szczotki zmniejszy się do 5-7 mm. Wymiana zawsze odbywa się parami – obie szczotki jednocześnie, nawet jeśli jedna wydaje się mniej zużyta.

Jak wymienić szczotki?

Przed rozpoczęciem prac odłącz urządzenie od zasilania. Odkręć zatyczki szczotkowe znajdujące się po obu stronach obudowy silnika. Wyjmij stare szczotki wraz ze sprężynkami dociskowymi. Włóż nowe szczotki, upewniając się, że sprężynka dociska je do komutatora. Zakręć zatyczki. Po pierwszym uruchomieniu może wystąpić krótkotrwałe zwiększone iskrzenie – to normalne zjawisko w czasie docierania nowych szczotek.

Przechowywanie zapasowych szczotek

Szczotki węglowe należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i oparów chemicznych. Materiał węglowy może wchłaniać wilgoć, co pogarsza jego właściwości przewodzące. Oryginalne opakowanie chroni szczotki przed uszkodzeniami mechanicznymi i zanieczyszczeniami.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi elektronarzędzi Celma mogą być potrzebne: tarcze szlifierskie i tnące do szlifierek kątowych 125 mm, wiertła do wiertel jednobiegowych, klucze uchwytowe, smary do przekładni oraz szczotki o innych wymiarach do pozostałych modeli elektronarzędzi.