

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-5-5x15x19-kabelek-szlif230-geko-g85306-p-20491.html>

Szczotka 5,5x15x19 kabelek szlif.230 GEKO G85306

Cena brutto	24,58 zł
Cena netto	19,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G85306
Kod producenta	G85306
Kod EAN	5901477103315
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka tarczowa kabełkowa 5,5x15x19 mm do szlifierki GEKO G85306

Szczotka tarczowa z drutu kabełkowego przeznaczona do szlifierek kątowych z gwintem mocowania M14. Konstrukcja kabełkowa zapewnia elastyczność włosia przy zachowaniu efektywności czyszczenia i usuwania powłok.

Srednica tarczy **19 mm**

Długość włosia **15 mm**

Grubość drutu **5,5 mm**

Typ włosia **Kabelek stalowy**

Charakterystyka szczotki kabełkowej

Konstrukcja kabełkowa

Włosie wykonane z plecionego drutu stalowego (kabelek) zapewnia większą elastyczność niż szczotki z pojedynczych drutów. Pozwala to na skuteczne docieranie do nierówności i krawędzi bez nadmiernego ryzyka uszkodzenia materiału bazowego.

Kompaktowe wymiary

Średnica 19 mm i długość włosia 15 mm to rozmiary dedykowane do prac precyzyjnych w trudno dostępnych miejscach, rowkach, narożach i na mniejszych powierzchniach, gdzie większe szczotki byłyby niewydajne.

Uniwersalne mocowanie

Gwint M14 to standard w szlifierkach kątowych 115-230 mm. Szczotka montuje się bezpośrednio na wrzecionie bez dodatkowych adapterów, co skraca czas przygotowania do pracy.

Zastosowanie przy obrotach 230

Parametr "230" odnosi się do maksymalnych dopuszczalnych obrotów szlifierki (prawdopodobnie 23 000 obr/min). Użycie szczotki przy wyższych obrotach może prowadzić do nadmiernego zużycia lub uszkodzenia włosia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G85306
Typ szczotki	Tarczowa kabelkowa
Średnica tarczy	19 mm
Długość włosia	15 mm
Grubość drutu	5,5 mm
Materiał włosia	Stal (drut kabelkowy)
Gwint mocowania	M14
Maksymalne obroty	23 000 obr/min (wskazanie 230)
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych w miejscach trudnodostępnych
- Czyszczenie spawów i usuwanie zadziorów po cięciu
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub klejeniem
- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych
- Czyszczenie rowków, krawędzi i narożników
- Matowienie powierzchni metalowych
- Usuwanie osadów i zanieczyszczeń z elementów metalowych
- Prace renowacyjne przy małych elementach konstrukcyjnych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź, czy szlifierka posiada gwint M14 na wrzecionie oraz czy jej maksymalne obroty nie przekraczają 23 000

obr/min. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Użycie szczotki przy wyższych obrotach może być niebezpieczne.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem szczotki należy odłączyć szlifierkę od zasilania. Szczotkę nakręca się ręcznie na gwint M14, dokręcając kluczem odpowiednim dla danego modelu szlifierki. Podczas pracy należy używać środków ochrony osobistej: okularów, rękawic i maski przeciwpyłowej.

Włosie kabelkowe zużywa się stopniowo podczas użytkowania. Szczotkę należy wymienić, gdy włosie skróci się o około 30-40% lub gdy zauważalna będzie utrata wydajności czyszczenia. Nie należy stosować nadmiernego nacisku - ciężar samej szlifierki zazwyczaj wystarcza do efektywnej pracy.

Po zakończeniu pracy szczotkę można oczyścić sprężonym powietrzem, aby usunąć nagromadzone zanieczyszczenia z włosa. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią, która może powodować korozję drutu.

Produkty powiązane

Do pracy ze szczotkami tarczowymi warto rozważyć: osłony ochronne do szlifierek, klucze do wymiany tarcz, szczotki o większych średnicach do prac na większych powierzchniach oraz środki do konserwacji narzędzi.