

**Kapturki ścierne (SiC), Ziarno 150, Ø kapturków ściernych, -długość, Kształt: 0511G****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553328 0511G
GTIN	4062406272012
Klasa artykułu	51E

**Opis****Wykonanie:**

**Karborund (SiC)** nadaje się idealnie do obróbki tytanu, aluminium i ich stopów.

**Zastosowanie:**

Kapturki bez szwów, nasadzone na gumowy korpus, pewnie trzymane przez działanie siły odśrodkowej przy pracującej maszynie. **Kapturki można szybko i łatwo wymieniać** (nakręcanie i wykręcanie wzdłuż szczelin).

**wskazówka:**

Kompatybilne tylko z przeszlifowanymi systemami korpusów kapturów ściernych nr 553100.

oznaczenie ziarnistości: SiC

Kształt: G

Ø kapturków ściernych: 5 mm

wysokość kapturka ściernego: 11 mm

zalecana prędkość obrotowa: 40000 min<sup>-1</sup>

**Opis techniczny**

wysokość kapturka ściernego	11 mm
-----------------------------	-------

zalecana prędkość obrotowa	40000 min <sup>-1</sup>
Kształt	G
Ø kapturków ściernych	5 mm
Materiały ścierne	Karborund (SiC)
oznaczenie ziarnistości	SiC
ziarnistość	150
Atrybut nazwy produktu	Ziarno 150
Rodzaj produktu	Kapturki ścierne

## Akcesoria

Korpusy kapturków ściernych Ø główki, długość główki  
0511G

553100 0511G