

**Kapturki ścierne (SiC), ziarno 80,, Ø kapturków ściernych, -długość, Kształt: 0511G****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553327 0511G
GTIN	4062406271916
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⁻¹

Opis techniczny

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

zalecana prędkość obrotowa	40000 min ⁻¹
Kształt	G
Ø kapturków ściernych	5 mm
Materiały ścierne	Karborund (SiC)
oznaczenie ziarnistości	SiC
ziarnistość	80
Atrybut nazwy produktu	ziarno 80,
Rodzaj produktu	Kapturki ścierne

Akcesoria

Korpusy kapturków ściernych Ø główki, długość główki
0511G

553100 0511G