

**Kapturki ścierne (SiC), ziarno 80,, Ø kapturek ściernych, -długość, Kształt: 0713G****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553327 0713G
GTIN	4062406271923
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 kapturek ściernych nr 553100.

oznaczenie ziarnistości: SiC

Kształt: G

Ø kapturek ściernych: 7 mm

wysokość kapturek ściernych: 13 mm

zalecana prędkość obrotowa: 30000 min⁻¹

Opis techniczny

zalecana prędkość obrotowa	30000 min ⁻¹
----------------------------	-------------------------

Ø kapturków ściernych	7 mm
Kształt	G
wysokość kapturka ściernego	13 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
0713G

553100 0713G