

**Kapturki ścierne (SiC), ziarno 80,, Ø kapturków ściernych, -długość, Kształt: 1317A****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553327 1317A
GTIN	4062406271954
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: A

Ø kapturków ściernych: 13 mm

wysokość kapturka ściernego: 17 mm

zalecana prędkość obrotowa: 16000 min<sup>-1</sup>

**Opis techniczny**

Ø kapturków ściernych	13 mm
-----------------------	-------

wysokość kapturka ściernego	17 mm
zalecana prędkość obrotowa	16000 min <sup>-1</sup>
Kształt	A
Materiały ścierne	Karborund (SiC)
oznaczenie ziarnistości	SiC
ziarnistość	80
Atrybut nazwy produktu	ziarno 80,
Rodzaj produktu	Kapturki ścierne

## Aksesoria

Korpusy kapturków ściernych Ø główki, długość główki  
1317A

553100 1317A