

**Kapturki ścierne (SiC), Ziarno 150, Ø kapturków ściernych, -długość, Kształt: 1319G****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553328 1319G
GTIN	4062406272036
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: 13 mm

wysokość kapturka ściernego: 19 mm

zalecana prędkość obrotowa: 16000 min⁻¹

Opis techniczny

wysokość kapturka ściernego	19 mm
-----------------------------	-------

zalecana prędkość obrotowa	16000 min ⁻¹
Ø kapturków ściernych	13 mm
Kształt	G
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
1319G

553100 1319G