

**Kapturki ścierne (SiC), Ziarno 150, Ø kapturków ściernych, -długość, Kształt: 1317A****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553328 1317A
GTIN	4062406272050
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⁻¹

Opis techniczny

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

Kształt	A
wysokość kapturka ściernego	17 mm
zalecana prędkość obrotowa	16000 min ⁻¹
Materiały ścierne	Karborund (SiC)
oznaczenie ziarnistości	SiC
ziarnistość	150
Atrybut nazwy produktu	Ziarno 150
Rodzaj produktu	Kapturki ścierne

Aksesoria

Korpusy kapturków ściernych Ø główki, długość główki
1317A

553100 1317A