

**Kapturki ścierne (SiC), Ziarno 150, Ø kapturków ściernych, -długość, Kształt: 1626G****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553328 1626G
GTIN	4062406272043
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: 16 mm

wysokość kapturka ściernego: 26 mm

zalecana prędkość obrotowa: 12000 min⁻¹

Opis techniczny

Ø kapturków ściernych	16 mm
-----------------------	-------

zalecana prędkość obrotowa	12000 min ⁻¹
Kształt	G
wysokość kapturka ściernego	26 mm
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
1626G

553100 1626G