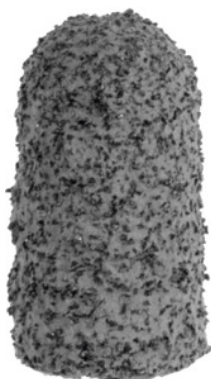




Kapturek ścierny Policap® (SiC), ziarno 150,, Ø kapturków ściernych, -długość, Kształt: 0511C



Dane zamówienia

Numer katalogowy	553326 0511C
GTIN	4007220953723
Klasa artykułu	55G

Opis

Wykonanie:

Kompatybilne tylko z systemami korpusów kapturów ściernych nr 553320.

Karborund (SiC) nadaje się zwłaszcza do obróbki tytanu, aluminium i ich stopów.

Chłodny szlif dzięki aktywnym dodatkom.

Zastosowanie:

Kapturek bez szwów, nasadzane na gumowy korpus, pewnie trzymane przez działanie siły odśrodkowej przy pracującej maszynie. **Kapturek można szybko i łatwo wymieniać**(nakręcanie i wykręcanie wzdłuż szczelin).

oznaczenie ziarnistości: SiC

Ø kapturków ściernych: 5 mm

wysokość kapturek ściernego: 11 mm

zalecana prędkość obrotowa: 40000 min⁻¹

Opis techniczny

wysokość kapturek ściernego	11 mm
zalecana prędkość obrotowa	40000 min ⁻¹

Ø kapturków ściernych	5 mm
Materiały ścierne	Karborund (SiC)
oznaczenie ziarnistości	SiC
ziarnistość	150
Atrybut nazwy produktu	ziarno 150,

Akcesoria

Korpusy kapturków ściernych Ø główki, długość główki 0511C	553320 0511C
--	--------------