

**Kapturki ścierne (CER), ziarno 220,, Kapturek ścierny - Ø, długość, kształt: 1319G****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553040 1319G
GTIN	4062406271732
Klasa artykułu	51E

**Opis****Wykonanie:**

Wysoka agresywność i szybka obróbka ubytkowa dzięki **zoptymalizowanemu wiązaniu ziaren. Ziarno ceramiczne (CER)**, idealne do obróbki stali nierdzewnych i stopów niklu. Duża wydajność obróbki ścierniej i chłodny szlif.

**Zastosowanie:**

Kapturki ścierne bez szwu, nasadzone na gumowy korpus, są pewnie utrzymywane przez działanie siły odśrodkowej przy pracującej maszynie. **Kapturki ścierne są łatwe i szybkie w wymianie** (przykręcanie/odkręcanie w kierunku szczeliny).

**wskazówka:**

Kompatybilne tylko z przeszlifowanymi systemami korpusów kapturek ściernych nr 553100.

Kształt: G

Ø kapturek ściernych: 13 mm

wysokość kapturek ściernych: 19 mm

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

**Opis techniczny**

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

Kształt	G
Ø kapturków ściernych	13 mm
wysokość kapturka ściernego	19 mm
ziarnistość	220
Atrybut nazwy produktu	ziarno 220,
Rodzaj produktu	Kapturki ścierne