

**Kapturki ścierne (CER), ziarno 220,, Kapturek ścierny - Ø, długość, kształt: 1317A****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553040 1317A
GTIN	4062406271756
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, nasadzane 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: A

Ø kapturek ściernych: 13 mm

wysokość kapturek ściernych: 17 mm

zalecana prędkość obrotowa: 16000 min⁻¹

Opis techniczny

Kształt	A
---------	---

wysokość kapturka ściernego	17 mm
Ø kapturków ściernych	13 mm
zalecana prędkość obrotowa	16000 min ⁻¹
ziarnistość	220
Atrybut nazwy produktu	ziarno 220,
Rodzaj produktu	Kapturki ścierne