

**Kapturki ścierne (CER), ziarno 220,, Kapturek ścierny - Ø, długość, kształt: 1626C****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553040 1626C
GTIN	4062406271787
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: C

Ø kapturek ściernych: 16 mm

wysokość kapturek ściernych: 26 mm

zalecana prędkość obrotowa: 12000 min⁻¹

Opis techniczny

Ø kapturek ściernych	16 mm
----------------------	-------

zalecana prędkość obrotowa	12000 min ⁻¹
Kształt	C
wysokość kapturka ściernego	26 mm
ziarnistość	220
Atrybut nazwy produktu	ziarno 220,
Rodzaj produktu	Kapturki ścierne