



Kapturki ścierne (CER), Ziarno 150, Kapturek ścierny - Ø, długość, kształt: 2140L



Dane zamówienia

Numer katalogowy	553038 2140L
GTIN	4062406122812
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: L

Ø kapturek ściernych: 21 mm

wysokość kapturek ściernych: 40 mm

zalecana prędkość obrotowa: 9500 min⁻¹

Opis techniczny

Kształt	L
---------	---

wysokość kapturka ściernego	40 mm
zalecana prędkość obrotowa	9500 min ⁻¹
Ø kapturków ściernych	21 mm
ziarnistość	150
Atrybut nazwy produktu	Ziarno 150