



Kapturki ścierne (CER), ziarno 220,, Kapturek ścierny - Ø, długość, kształt: 0511G



Dane zamówienia

Numer katalogowy	553040 0511G
GTIN	4062406271718
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: 5 mm

wysokość kapturek ściernych: 11 mm

zalecana prędkość obrotowa: 40000 min⁻¹

Opis techniczny

zalecana prędkość obrotowa	40000 min ⁻¹
----------------------------	-------------------------

wysokość kapturka ściernego	11 mm
Kształt	G
Ø kapturków ściernych	5 mm
ziarnistość	220
Atrybut nazwy produktu	ziarno 220,
Rodzaj produktu	Kapturki ścierne