

**Garant**

**Kapturki ścierne (korund specjalny), Ziarno 320, Kapturek ścierny - Ø, długość, kształt: 1015A**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553056 1015A
GTIN	4062406123529
Klasa artykułu	51E

**Opis****Wykonanie:**

Wysoka agresywność i szybka obróbka ubytkowa dzięki **zoptymalizowanemu wiązaniu ziaren. Korund specjalny (A)** ze spoiwem warstwy wierzchniej do uniwersalnego zastosowania w budowie narzędzi i form.

**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.

**Opis techniczny**

Ø kapturek ściernych	10 mm
wysokość kapturek ściernych	15 mm
Kształt	A

zalecana prędkość obrotowa	20000 min <sup>-1</sup>
Materiały ściernie	korund (A),
oznaczenie ziarnistości	A
ziarnistość	320
Atrybut nazwy produktu	Ziarno 320
Rodzaj produktu	Kapturki ściernie

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się warunkowo		
INOX	nadaje się		
Ti	nadaje się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się warunkowo		
drewniane	nadaje się warunkowo		
uniw.	nadaje się		
suchy	nadaje się		