

**Garant**

**Kapturki ścierne (korund specjalny), Ziarno 320, Kapturek ścierny - Ø, długość, kształt: 1626G**

**Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 553056 1626G  |
| GTIN             | 4062406123291 |
| 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        | 16 mm                   |
| zalecana prędkość obrotowa  | 12000 min <sup>-1</sup> |
| wysokość kapturek ściernych | 26 mm                   |

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Kształt                 | G                 |
| 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<br>(sferoidalne)                                             | nadaje się           |                |         |
| CuZn                                                                      | nadaje się           |                |         |
| tworzywo sztuczne,<br>tworzywo sztuczne<br>wzmocnione włóknem<br>szklanym | nadaje się warunkowo |                |         |
| drewniane                                                                 | nadaje się warunkowo |                |         |
| uniw.                                                                     | nadaje się           |                |         |
| suchy                                                                     | nadaje się           |                |         |