

**Garant**

**Kapturki ścierne (korund specjalny), Ziarno 80, Kapturek ścierny - Ø, długość, kształt: 1015A**

**Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 553050 1015A  |
| GTIN             | 4062406123383 |
| 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**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| wysokość kapturka ściernego | 15 mm |
| Ø kapturek ściernych        | 10 mm |
| Kształt                     | A     |

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| zalecana prędkość obrotowa | 20000 min <sup>-1</sup> |
| Materiały ściernie         | korund (A),             |
| oznaczenie ziarnistości    | A                       |
| ziarnistość                | 80                      |
| Atrybut nazwy produktu     | Ziarno 80               |
| 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           |                |         |