

**Garant****Csapos polírozó, 120-as szemcse (piros) közepes, Fej Ø×fejhossz: 16X32mm****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 551900 16X32  |
| GTIN              | 4045197239921 |
| Árucikk kategória | 51E           |

**Leírás****Kivitel:**

Csapos polírozó **normál korunddal (A)** rugalmas beágyazással.

**A GARANT csapos polírozó kövekre** a hosszú élettartam és a finom, egyenletes felület gyors létrehozása jellemző. Kivitteltől függően egyenletes finomfényezés érhető el egészen a tükörfényezésig. A GARANT csapos polírozó kövek lehúzó szerszámokkal alakíthatóak.

**Felhasználás:**

**Acél, rozsdamentes- és saválló acél, nagy hőállóságú anyagok, könnyű- és színesfémek finom csiszolásához és polírozásához.** A csapos polírozók kenődő anyagoknál sem tömődnek el. Mattra polírozásához vagy, rozsdamentes tartályok stb. pikkelyezéséhez. **A csiszolószemcsék rugalmas beágyazása miatt nagyon finom fényezet érhető el.** Élekhez és érdes felületekhez nem alkalmas.

**Műszaki leírás**

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Szemcsézet                 | 120         |
| Alak leírása               | Henger      |
| Ajánlott kerületi sebesség | 10 - 15 m/s |

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Szár Ø                        | 6 mm              |
| Fej Ø                         | 16 mm             |
| Fejhossz                      | 32 mm             |
| Csiszolóanyag                 | Normál korund (A) |
| Csiszolóeszköz rövid jelölése | A                 |
| Festék                        | piros             |
| Termék fajtája                | Polírozó csap     |

### Felhasználói adatok

|                               | Felhasználás | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|-------------------------------|--------------|----------------|---------|
| Alu Mg                        | alkalmas     |                |         |
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas     |                |         |
| Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas     |                |         |
| Acél < 55 HRC                 | alkalmas     |                |         |
| Acél < 60 HRC                 | alkalmas     |                |         |
| Acél < 67 HRC                 | alkalmas     |                |         |
| INOX                          | alkalmas     |                |         |
| Ti                            | alkalmas     |                |         |
| CuZn                          | alkalmas     |                |         |
| Száráz                        | alkalmas     |                |         |