

**Garant****Diamantové lešticí proužky CaraFin samolepící, 25×120 mm, Zrnitost: D64µm****Údaje o objednávce**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 557521 D64    |
| GTIN           | 4045197994691 |
| Třída artiklu  | 51G           |

**Popis****Provedení:**

**Diamantové lešticí nástroje CaraFin** z jedné strany osázené **monokrystalickými diamanty**.

Vázaná diamantová zrna poskytují podstatně **vyšší stupeň využití** v porovnání s volnými diamantovými zrny v lešticích pastách.

Lešticí proužky **samolepící**. Horní strana z **elastického PU materiálu**, z jedné strany osázené monokrystalickým diamantem.

**Výhoda:**

Vedlejší časy na opravy a čištění jako u diamantových past odpadají.

Z kvalitní, **elastické polyuretanové pěny**.

**Použití:**

S držákem brusného pásu č. 557900.

Vhodné pro leštění za mokra a za sucha. **Nejjemnější brus po kontuře** jemně broušených nebo jemně soustružených povrchů ( $R_z < 3\mu\text{m}$ ). Doporučuje se lehce zvýšený přítlak.

**Vhodné pro:**

Pružný držák brusného pásu č. 557900.

**Technický popis**

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Zkratka brusiva | D         |
| Šířka           | 25 mm     |
| Délka           | 120 mm    |
| Rozměry         | 25×120 mm |
| Stupeň leštění  | Politura  |

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Řada                   | CaraFin      |
| Atribut názvu produktu | 25×120 mm    |
| Druh produktu          | Lešticí blok |

### Údaje o uživateli

|                  | Použití         | V <sub>c</sub> | Kód ISO |
|------------------|-----------------|----------------|---------|
| Al Mg            | vhodný          |                |         |
| Ocel < 900 N/mm  | vhodný          |                |         |
| Ocel < 1400 N/mm | vhodný          |                |         |
| Ocel < 55 HRC    | vhodný          |                |         |
| Ocel < 60 HRC    | vhodný          |                |         |
| Ocel < 67 HRC    | vhodný          |                |         |
| Tvrdokov (TK)    | vhodný          |                |         |
| INOX             | vhodný          |                |         |
| Ti               | vhodný          |                |         |
| GG(G)            | vhodný          |                |         |
| CuZn             | vhodný          |                |         |
| Plasty, GFK      | vhodný          |                |         |
| Laky             | vhodný          |                |         |
| Uni              | vhodný          |                |         |
| mokrý max.       | omezené použití |                |         |
| suché            | vhodný          |                |         |