

**Rounový brusný pás (A) SC-BL, 150×2000 mm, Srovnání zrnitosti: 180****Údaje o objednávce**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 558509 180    |
| GTIN           | 4054596603332 |
| Třída artiklu  | 53M           |

**Popis****Provedení:**

Syntetické nylonové rouno s brusným zrnem v pojivu z umělé pryskyřice, dlouhá životnost, **rovnoměrná konečná povrchová úprava, nízká tvorba tepla.**

Stabilní rounový pás s nepatrným protažením pásu pro nejvyšší zatížení.

**Použití:**

K dobroušení předbroušených a okartáčovaných povrchů pro stejné a reprodukovatelné výsledky. Vhodné též pro odstranění vzdušné koroze, lehkých znečištění a zbarvení.

**Technický popis**

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Stupeň jemnosti    | střední  |
| Srovnání zrnitosti | 180      |
| Barva              | červená  |
| Provedení          | A medium |
| Řada               | SC-BL    |
| Zkratka brusiva    | A        |

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Podíl železa, síry a chlóru | < 0,1 %             |
| Šířka brusného pásu         | 150 mm              |
| Délka brusného pásu         | 2000 mm             |
| Atribut názvu produktu      | 150×2000 mm         |
| Označení výrobce            | SC-BL               |
| Druh produktu               | Brusný pás s rounem |

## Údaje o uživateli

|                  | Použití         | V <sub>c</sub> | Kód ISO |
|------------------|-----------------|----------------|---------|
| Al Mg            | omezené použití | 15-20 m/s      |         |
| Ocel < 900 N/mm  | vhodný          | 10 m/s         | P       |
| Ocel < 1400 N/mm | vhodný          | 10 m/s         | P       |
| Ocel < 55 HRC    | vhodný          | 10 m/s         | H       |
| Ocel < 60 HRC    | vhodný          | 10 m/s         | H       |
| Ocel < 67 HRC    | vhodný          | 10 m/s         | H       |
| INOX             | vhodný          | 10 m/s         |         |
| Ti               | vhodný          | 10 m/s         |         |
| GG(G)            | vhodný          | 10 m/s         | K       |
| CuZn             | vhodný          | 10 m/s         | N       |
| Plasty, GFK      | vhodný          | 10 m/s         |         |
| Dřevo            | vhodný          | 10 m/s         |         |
| Laky             | vhodný          | 10 m/s         |         |
| Uni              | vhodný          | 10 m/s         |         |
| suché            | vhodný          |                |         |