

**3M****Rounový brusný pás (A) SC-BS, 30×533 mm, Srovnání zrnitosti: 280****Údaje o objednávce**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 558498 280    |
| GTIN           | 2050001948656 |
| Třída artiklu  | 53M           |

**Popis****Provedení:**

Syntetické nylonové rouno s brusným zrnem ve vazbě ze syntetické pryskyřice, dlouhá životnost, **rovnoměrné finišování povrchů, nízká tvorba tepla.**

Pružný rounový pás pro použití u ručně vedených strojů.

**Použití:**

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

**Technický popis**

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Srovnání zrnitosti | 280         |
| Provedení          | A Very Fine |
| Barva              | modrá       |
| Stupeň jemnosti    | velmi jem.  |
| Řada               | SC-BS       |
| Zkratka brusiva    | A           |

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Podíl železa, síry a chlóru | < 0,1 %             |
| Šířka brusného pásu         | 30 mm               |
| Délka brusného pásu         | 533 mm              |
| Atribut názvu produktu      | 30×533 mm           |
| 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          |                |         |