

**3M Roloc™****Brusný kotouč 237AA, Ø 76,2 mm, Zrnitost: 180**

## Údaje o objednávce

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 554009 180    |
| GTIN           | 2050001743091 |
| Třída artiklu  | 53M           |

## Popis

### Provedení:

**Systém rychlé výměny** s umělohmotným závitem (Roloc™, Combidisc® CDR) umožňuje bezpečnou výměnu brusného nástroje „jedním pohybem“ ručně v nejkratší době.

237AA Trizact™ s jemně strukturovaným pyramidovým povrchem z nejmenších minerálních částic oxidu hlinitého.

### Použití:

K hospodárnému broušení malých ploch, i při měnících se konturách. Rychlá výměna nástrojů - nižší náklady vícestupňových pracovních procesů.

Speciálně pro **zušlechtní povrchu** tvrdých a nesnadno obrobitelných materiálů, jako jsou **INOX, titan, vysoce legované oceli** atd. Stálejší **reprodukovatelnější finiš a delší životnost** oproti brusným kotoučům se srovnatelným zrnem.

### Upozornění:

**Roloc™ Bristle-Disc** najdete pod 573510 ff.

## Technický popis

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Označení zrn 3M | A100  |
| Barevný kód     | modrá |

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Zrnitost               | 180                                   |
| Ø kotouče              | 50,8 mm                               |
| Brusivo                | Minerální částice oxidu hlinitého (A) |
| Zkratka brusiva        | A                                     |
| Atribut názvu produktu | Ø 76,2 mm                             |
| Označení výrobce       | 237AA Trizact™                        |
| Maximální počet otáček | 20000 min <sup>-1</sup>               |
| Druh produktu          | Brusný kotouč                         |

## Údaje o uživateli

|                  | Použití         | V <sub>c</sub> | Kód ISO |
|------------------|-----------------|----------------|---------|
| Al Mg            | omezené použití |                |         |
| Ocel < 900 N/mm  | vhodný          |                |         |
| Ocel < 1400 N/mm | vhodný          |                |         |
| Ocel < 55 HRC    | vhodný          |                |         |
| Ocel < 60 HRC    | vhodný          |                |         |
| Ocel < 67 HRC    | vhodný          |                |         |
| INOX             | vhodný          |                |         |
| Ti               | vhodný          |                |         |
| GG(G)            | vhodný          |                |         |
| suché            | vhodný          |                |         |

## Příslušenství

|  |           |
|--|-----------|
| Plastový brusný talíř stopky Ø 6 mm Vnější Ø 75 mm             | 554090 75 |
| Gumový brusný talíř stopky Ø 6 mm měkký Vnější Ø 75 mm         | 554091 75 |
| Gumový brusný talíř s upínáním M14 tvrdý Vnější Ø 75 mm        | 554088 75 |
| Gumový brusný talíř Ø stopky 6 mm středně tvrdý Vnější Ø 75 mm | 554093 75 |

|  |           |
|--|-----------|
| Gumový brusný talíř Ø stopky 6 mm střední Vnější Ø 75 mm | 554092 75 |
| Gumový brusný talíř stopky Ø 6 mm tvrdý Vnější Ø 75 mm   | 554089 75 |
| Gumový brusný talíř s upínáním M14 tvrdý Vnější Ø 75 mm  | 554094 75 |