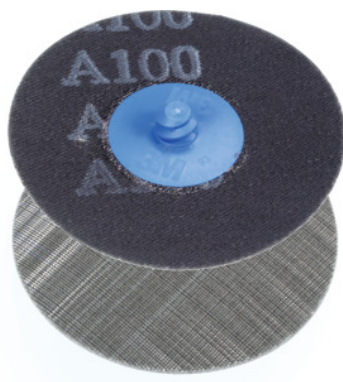


**3M Roloc™****Disc de șlefuire 237AA, Ø 76,2 mm, Granulație: 120****Date comandă**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 554009 120    |
| GTIN               | 2050001743084 |
| Clasa articolului  | 53M           |

**Descriere****Execuție:**

**Sistemul de schimbare rapidă** cu filet exterior din plastic (Roloc™, Combidisc® CDR) permite schimbarea sigură a sculei de șlefuit „cu o singură rotire” a mâinii, în cel mai scurt timp.

237AA Trizact™ cu suprafață piramidală structurată fin, din particule minerale minuscule din oxid de aluminiu.

**Aplicație:**

Pentru șlefuirea eficientă a suprafețelor mici, chiar și la contururi variabile. Timpul scurt de schimbare a discurilor reduce costurile pentru operațiile cu mai multe faze.

Special pentru **înnobilarea suprafețelor** materialelor dure, greu de prelucrat, precum **INOX, titan, oțeluri înalt aliate** etc. Finisare de durată, **reproductibilă și durabilitate mărită** în comparație cu discurile de șlefuire cu granulație asemănătoare.

**Notă:**

**Roloc™ Bristle-Disc** ea se vedea începând de la Cod 573510.

**Descriere tehnică**

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Denumirea granulației 3M | A160 |
| Cod de culoare           | alb  |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Granulație                          | 120  |
| Ø discurilor                        | 50,8 mm                                    |
| Material abraziv                    | Particule minerale de oxid de aluminiu (A) |
| Prescurtare pentru material abraziv | A  |
| Caracteristici nume produs          | Ø 76,2 mm                                  |
| Denumirea producătorului            | 237AA Trizact™                             |
| Turație maximă                      | 20000 min <sup>-1</sup>                    |
| Tip produs                          | Disc de șlefuire                           |

## Date utilizator

|                               | Se recomandă pentru         | V <sub>c</sub> | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Alu Mg                        | indicat în anumite condiții |                |         |
| Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat                  |                |         |
| Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  |                |         |
| Oțel < 55 HRC                 | recomandat                  |                |         |
| Oțel < 60 HRC                 | recomandat                  |                |         |
| Oțel < 67 HRC                 | recomandat                  |                |         |
| INOX                          | recomandat                  |                |         |
| Ti                            | recomandat                  |                |         |
| GG(G)                         | recomandat                  |                |         |
| Uscat                         | recomandat                  |                |         |

## Accesorii

|   |           |
|---|-----------|
| Disc abraziv cauciucat, Ø cozii 6 mm moale Ø exterior 75 mm | 554091 75 |
| Disc abraziv cauciucat, Ø cozii 6 mm mediu Ø exterior 75 mm | 554092 75 |
| Disc din cauciuc cu prindere M14dur Ø exterior 75 mm        | 554094 75 |

|  |           |
|--|-----------|
| Disc abraziv cauciucat, Ø cozii 6 mmdur Ø exterior 75 mm     | 554089 75 |
| Disc abraziv din plastic, cu Ø cozii 6 mm Ø exterior 75 mm   | 554090 75 |
| Disc din cauciuc cu prindere M14dur Ø exterior 75 mm         | 554088 75 |
| Disc abraziv cauciucat, Ø cozii 6 mmsemidur Ø exterior 75 mm | 554093 75 |