

**3M Roloc™****Kotúč na hrubé čistenie (SiC), Ø 76,2 mm, prevedenie rúna: CRS**

## ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Číslo objednávky | 554057 CRS     |
| GTIN             | 50048011183508 |
| Trieda položky   | 53M            |

## Popis

### Prevedenie:

Kotúče na hrubé čistenie so syntetickým nylonovým rúnom s rovnomerne osadeným brúsnym zrnom. Otvorená štruktúra, nezanáša sa. **Vysoká intenzita obrábania** pre univerzálne čistiacie práce.

### Použitie:

Na odhrdzavenie, odstraňovanie náterov, čistenie zvarových spojov a odstraňovanie povrchových nečistôt.

## Technický opis

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Ø kotúčov                    | 76,2 mm                 |
| Označenie 3M                 | CR-DR                   |
| maximálne otáčky             | 15000 min <sup>-1</sup> |
| Brusivo                      | Karbid kremíka (SiC)    |
| Skratka pre brusivo          | SiC                     |
| Podiel železa, síry a chlóru | < 0,1 %                 |
| Atribút Názov produktu       | Ø 76,2 mm               |

Druh produktu

Hrubé čistiace rúno

**Údaje o užívateľovi**

|                               | Zhoda             | V <sub>c</sub> | Kód ISO |
|-------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Alu mg                        | vhodný            |                |         |
| Oceľ < 900 N/mm <sup>2</sup>  | vhodný            |                |         |
| Oceľ < 1400 N/mm <sup>2</sup> | vhodný            |                |         |
| Oceľ < 55 HRC                 | vhodný            |                |         |
| Oceľ < 60 HRC                 | vhodný            |                |         |
| Oceľ < 67 HRC                 | vhodný            |                |         |
| INOX                          | vhodný            |                |         |
| Ti                            | vhodný            |                |         |
| GG(G)                         | vhodný            |                |         |
| CuZn                          | vhodný            |                |         |
| Plast, sklolaminát            | vhodný            |                |         |
| Drevo                         | vhodný            |                |         |
| Kameň                         | podmienene vhodný |                |         |
| Nátery                        | vhodný            |                |         |
| Uni                           | vhodný            |                |         |
| mokrú maximum                 | podmienene vhodný |                |         |
| suché                         | vhodný            |                |         |