

**3M****Sítový brusný kotouč 710W, Ø 150 mm, Zrnitost: 240**

## Údaje o objednávce

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 567814 240    |
| GTIN           | 4054596899803 |
| Třída artiklu  | 53M           |

## Popis

### Provedení:

Brusné kotouče se suchým zipem sestávající z polyamidové tkaniny s povlakem z brusného zrna se **sítovou strukturou** s tisícinásobným děrováním.

**Přesně tvarované brusné zrna Cubitron™ II** ve spojení s inovativním, **vlnitým vzorem** zaručuje velmi vysoký úběr, životnost a minimální sklon k zanášení.

### Výhoda:

- **Bezprašné broušení: Malé zatížení pracoviště a životního prostředí.**
- **Bez zanášení brusného kotouče (zabránění chybám povrchu, prachovým uzlíkům).**
- **Zaručuje lepší povrchy při nižší spotřebě brusiva.**
- **Vysoká účinnost – v závislosti na povrchu se úběr zvyšuje mnohonásobně.**

### Použití:

Ideální pro **velmi tvrdé materiály**, jako například UV laky, primer, tvrdé dřevo, velmi vhodné také pro ocelové materiály.

Maximální obvodová rychlost: 40 m/s

## Technický popis

|          |     |
|----------|-----|
| Zrnitost | 240 |
|----------|-----|

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Brusivo                     | Keramické zrno (CER)          |
| Zkratka brusiva             | Keramické                     |
| Podklad brusného materiálu  | Tkaná síť                     |
| Podíl železa, síry a chlóru | < 0,1 %                       |
| Atribut názvu produktu      | Ø 150 mm                      |
| Označení výrobce            | 710W                          |
| Maximální obvodová rychlost | 40 m/s                        |
| Druh produktu               | Brusný kotouč se suchým zipem |

## Údaje o uživateli

|                  | Použití         | V <sub>c</sub> | Kód ISO |
|------------------|-----------------|----------------|---------|
| Al Mg            | vhodný          |                |         |
| Ocel < 900 N/mm  | vhodný          |                |         |
| Ocel < 1400 N/mm | vhodný          |                |         |
| Ocel < 55 HRC    | vhodný          |                |         |
| Ocel < 60 HRC    | vhodný          |                |         |
| Ocel < 67 HRC    | omezené použití |                |         |
| INOX             | omezené použití |                |         |
| Ti               | omezené použití |                |         |
| CuZn             | vhodný          |                |         |
| Plasty, GFK      | vhodný          |                |         |
| Dřevo            | vhodný          |                |         |
| Laky             | vhodný          |                |         |
| Uni              | vhodný          |                |         |
| mokrý max.       | vhodný          |                |         |
| suché            | vhodný          |                |         |