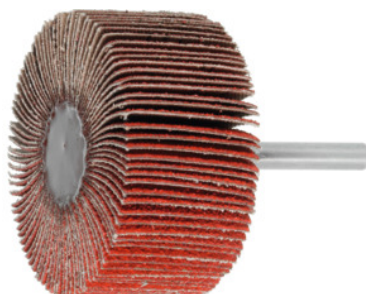


**Garant****Vějířovité brusné kotouče (CER), zrna 80, Ø hlavy×šířka hlavy: 30X10mm**

## Údaje o objednávce

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 554160 30X10  |
| GTIN           | 4045197882295 |
| Třída artiklu  | 51E           |

## Popis

### Provedení:

Vějířovité uspořádání lamel kolem osy nástroje.

Brusné lamely posypány **keramickým zrnem (CER)**.

### Použití:

Převážně pro jemné broušení a leštění větších rádiusů při výrobě nástrojů a forem, při výrobě nádrží a přístrojů. Brusné lamely se přizpůsobují obrysům obrobku.

## Technický popis

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Zrnitost               | 80                      |
| Ø stopky               | 6 mm                    |
| Doporučené otáčky      | 16000 min <sup>-1</sup> |
| Ø hlavy                | 30 mm                   |
| Maximální počet otáček | 25400 min <sup>-1</sup> |
| Šířka hlavy            | 10 mm                   |
| Brusivo                | Keramické zrna (CER)    |
| Zkratka brusiva        | Keramické               |

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Atribut názvu produktu | zrno 80                  |
| Druh produktu          | Vějířovitý brusný kotouč |

## Údaje o uživateli

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