

**HOLEX****Vejárovitý brúsny kotúč (A), Zrnitosť 80, Ø hlavy×šírka hlavy: 30X5mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 554200 30X5   |
| GTIN             | 4045197240637 |
| Trieda položky   | 52E           |

**Popis****Prevedenie:**

Vejárové usporiadanie lamiel okolo osi nástroja.

Brúsne lamely posypané **normálnym korundom (A)**.

**Použitie:**

Prevažne pre jemné brúsenie a leštenie na väčších polomeroch vo výrobe nástrojov a foriem, vo výrobe nádob a prístrojov. Brúsne lamely sa prispôbujú kontúram obrobku.

**Technický opis**

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Zrnitosť            | 80                        |
| maximálne otáčky    | 25400 min <sup>-1</sup>   |
| odporúčané otáčky   | 16000 min <sup>-1</sup>   |
| Šírka hlavy         | 5 mm                      |
| Ø stopky            | 6 mm                      |
| Ø hlavy             | 30 mm                     |
| Brusivo             | korundové brúsne zrno (A) |
| Skratka pre brúsivo | A                         |

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Atribút Názov produktu | Zrnitosť 80             |
| Druh produktu          | Vejárovitý brúsny kotúč |

### Údaje o užívatel'ovi

|                               | 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> | podmienene vhodný |                |         |
| Oceľ < 55 HRC                 | vhodný            |                |         |
| Oceľ < 60 HRC                 | podmienene vhodný |                |         |
| GG(G)                         | podmienene vhodný |                |         |
| CuZn                          | vhodný            |                |         |
| Plast, sklolaminát            | vhodný            |                |         |
| Drevo                         | vhodný            |                |         |
| suché                         | vhodný            |                |         |