

**Slipskiva Actirox AF 799 (CER), Ø 50,8 mm, Kornstorlek: 36****Beställningsdata**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 554003 36     |
| GTIN         | 2050002067479 |
| Artikelklass | 56V           |

**Beskrivning****Utförande:**

**Mycket hög avverknings effekt och lång utslitningstid** tack vare självskärpande keramikorn (CER).

Korn typ: **100 % geometriskt format VSM keramikorn.**

**Användningsdata:**

Används tillsammans med mjuk stödtallrik nr 554089.

**Teknisk beskrivning**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Kornstorlek            | 36                      |
| skiv-Ø                 | 50,8 mm                 |
| Serie                  | Actirox                 |
| Slipmedel              | Keramikorn (CER)        |
| Slipmedlets beteckning | Keramik                 |
| Produktnamnsattribut   | Ø 50,8 mm               |
| maximalt varvtal:      | 25000 min <sup>-1</sup> |
| Produktslag            | Slipskiva               |

**Användardata**

|                               | <b>Lämplighet</b> | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-kod</b> |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|
| Alu Mg                        | lämplig           |                      |                |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | lämplig           |                      |                |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | lämplig           |                      |                |
| Stål < 55 HRC                 | lämplig           |                      |                |
| Stål < 60 HRC                 | lämplig           |                      |                |
| Stål < 67 HRC                 | lämplig           |                      |                |
| INOX                          | lämplig           |                      |                |
| Ti                            | lämplig           |                      |                |
| GG(G)                         | lämplig           |                      |                |
| CuZn                          | lämplig           |                      |                |
| torrt                         | lämplig           |                      |                |