

**Fiberdisk Actirox AF 890 (CER), Ø 180 mm, Zrnatost: 80****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 566444 80     |
| GTIN                  | 4018875586013 |
| Razred artikla        | 56V           |

**Opis****Izvedba:**

Odporni proti trganju, a kljub temu zelo prilagodljivi **diski iz vulkaniziranega fibra**. Luknja ima premer 22,23 mm in križne zareze.

Vrhunski tip fiberdiskov VSM Actrirox AF 890 **z najvišjo in najbolj agresivno zmogljivostjo brušenja**. Hladno brušenje in zelo dolga življenjska doba.

Vrsta brusnih zrn: **100 % geometrijsko oblikovana keramična zrna VSM** s prevleko za aktivno brušenje (TOP SIZE).

**Uporaba:**

Na kotnih brusilnikih z najvišjo obodno hitrostjo 80 m/s, z brusnim krožnikom art. 566650/6670. Za **brušenje ravnih ali izbočenih površin** z veliko **prilagodljivostjo**.

**Tehnični opis**

|          |         |
|----------|---------|
| Zrnatost | 80      |
| Ø plošče | 180 mm  |
| Serija   | Actirox |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Brusno sredstvo               | Mešanica brusnih zrn iz keramike in ZA s prevleko za aktivno brušenje (TOP SIZE) |
| Kratica za brusno sredstvo    | Keramika   |
| Brusna podlaga                | Vulkanizirana vlakna   |
| Delež železa, žvepla in klora | < 0,1 %  |
| Značilnost blagovnega imena   | Ø 180 mm   |
| Ø izvrtine                    | 22,23 mm   |
| za material                   | Aluminij   |
| za material                   | INOX   |
| maksimalna obodna hitrost     | 80 m/s   |
| Vrsta izdelka                 | Fiber-diski  |

## Uporabniški podatki

|                   | Primernost | V <sub>c</sub> | ISO-oznaka |
|-------------------|------------|----------------|------------|
| Alu Mg            | primerno   |                |            |
| Jeklo < 900 N/mm  | primerno   |                |            |
| Jeklo < 1400 N/mm | primerno   |                |            |
| Jeklo < 55 HRC    | primerno   |                |            |
| Jeklo < 60 HRC    | primerno   |                |            |
| Jeklo < 67 HRC    | primerno   |                |            |
| INOX              | primerno   |                |            |
| Ti                | primerno   |                |            |
| GG(G)             | primerno   |                |            |
| CuZn              | primerno   |                |            |
| suho              | primerno   |                |            |