

**Fiberskive Cubitron™ II (CER) 987C, Ø 125 mm, Korn: 36****Bestillingsdata**

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Bestillingsnummeret | 566486 36      |
| GTIN                | 30051141276183 |
| Artikelklasse       | 53F            |

**Beskrivelse****Udførelse:**

Det ekstra påførte slibehjælpemiddel giver en afkølet slibning uden misfarvning og reducerer tilstopning på smørende materialer.

Det præcisionsformede **effektive slibekorn** i 3M™-produkter består af definerede, keramiske trekanter, der er anbragt optimalt tilpasset på slibeunderlaget. **Stærkt øget slibeydelse** med meget lang standtid og jævn overfladefinish.

Ekstremt robust, men meget smidig **vulkanfibre**. Boring 22,23 mm og krydskærv.

Spidstype Cubitron™ II. Maksimal slibeeffekt.

**Anvendelse:**

Til bearbejdning af **rustfrit stål, aluminium, titan** og nikkellegeringer.

På vinkelslibere med periferihastighed på maks. 80 m/sek. med slibeskiver nr. 566690 / 566692.

Det effektive slibekorn muliggør et **behageligt, ergonomisk arbejde** uden meget tryk. Med den høje slibeydelse er 3M™-fiberskiver desuden et reelt alternativ til skrub- og flapskiver.

**Teknisk beskrivelse**

|         |        |
|---------|--------|
| Korn    | 36     |
| Skive-Ø | 125 mm |

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Serie                      | Cubitron™II             |
| Slibemiddel                | Cubitron™ II            |
| Slibemiddelforkortelse     | Keramik                 |
| Slibemiddelunderlag        | Vulkanfiber             |
| Jern-, svovl- og klorandel | < 0,1 %                 |
| Produktnavnsegenskab       | Ø 125 mm                |
| Borings-Ø                  | 22,23 mm                |
| optimeret til materiale    | Aluminium               |
| optimeret til materiale    | INOX                    |
| Maks. omfangshastighed     | 80 m/s                  |
| maks. omdrejningstal       | 12200 min <sup>-1</sup> |
| Produkttype                | Fiberskive              |

## Brugerdata

|                               | Egnet til | V <sub>c</sub> | ISO-kode |
|-------------------------------|-----------|----------------|----------|
| Alu Mg                        | egnet     |                |          |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | egnet     |                |          |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | egnet     |                |          |
| Stål < 55 HRC                 | egnet     |                |          |
| Stål < 60 HRC                 | egnet     |                |          |
| Stål < 67 HRC                 | egnet     |                |          |
| INOX                          | egnet     |                |          |
| Ti                            | egnet     |                |          |
| GG (G)                        | egnet     |                |          |
| CuZn                          | egnet     |                |          |
| tør                           | egnet     |                |          |

## Tilbehør

|   |            |
|---|------------|
| Fiberstøtteskivefleksibel/glat Udvendig Ø 125 mm  | 566692 125 |
| Støtteskivehård/med ribber Udvendig Ø 125 mm      | 566672 125 |
| Fiberstøtteskivehård/med ribber Udvendig Ø 125 mm | 566690 125 |