

**Burre-sliberondel Cubitron™II 947A, Ø 115 mm, Korn: 60****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 567520 60 |
| GTIN | 4054596381155 |
| Artikelklasse | 53M |

Beskrivelse**Udførelse:**

Burre-slibeskiver med præcisionsformede, keramiske **Cubitron™II** korn (selvskærpene) og kraftigt X-lærred. **Maksimal slibeydelse og levetid.**

Skivens bagside er forsynet med polyvæv-velour og er i forbindelse med **sliberondel med burrelås** f.eks. nr. **567760 selvhæftende**. Af hensyn til hurtigt skiveskift.

Udførelse reklametekst:

Burre-slibeskiver med præcisionsformede, keramiske **Cubitron™II** korn (selvskærpene) og kraftigt X-lærred. **Maksimal slibeydelse og levetid.**

Anvendelse:

På **vinkelslibere** eller excenterslibere med sliberondel med burrelås (støvudsugning ikke mulig). Maks. arbejdshastighed **40 m/s**.

Til bearbejdning af alle ståltyper, især egnet til svært bearbejdelige materialer som **rustfrit stål, nikkellegeringer, krom, titan.**

Bemærk:

Passende håndslibeblok til burrelæsslibeskiver, se nr. 567857 str. 125 og str. 150. Burrelåsfiltskiver, se nr. 566902 – 566950. Minislibesystem Ø 50 mm og Ø 75 mm, se nr. 554005 ff.

Teknisk beskrivelse

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Korn | 60 |
| Skive-Ø | 115 mm |
| Slibemiddelunderlag | Vævsunderlag |
| Serie | Cubitron™II |
| Slibemiddel | Cubitron™ II |
| Slibemiddelforkortelse | Keramik |
| Jern-, svovl- og klorandel | < 0,1 % |
| Produktnavnsegenskab | Ø 115 mm |
| Drevmaskine | Vinkelslibere; excenterslibere |
| Maks. omfangshastighed | 40 m/s |
| Produkttype | Burrelåssliberondel |

Brugerdata

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