

**Burre-sliberondel Cubitron™II 947A, Ø 125 mm, Korn: 80****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	567521 80
GTIN	30076308457052
Artikelklasse	53M

Beskrivelse**Udførelse:**

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.

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

Udførelse reklametekst:

Burre-slibeskiver med præcisionsformede, keramiske **Cubitron™II** korn (selvskærpende) 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 burrelåssliveskiver, 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	80
Slibemiddelunderlag	Vævsunderlag
Skive-Ø	125 mm
Serie	Cubitron™II
Slibemiddel	Cubitron™ II
Slibemiddelforkortelse	Keramik
Jern-, svovl- og klorandel	< 0,1 %
Produktnavnsegenskab	Ø 125 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		