

**Fiberskive Cubitron™ III (CER) 1187C, Ø 125 mm, Korn: 80****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	566475 80
GTIN	068060671127
Artikelklasse	53F

Beskrivelse**Udførelse:**

Det præcisionsformede **højeffektive slibekorn** i 3M™-produkter består af definerede, keramiske trekanter, der er anbragt optimalt tilpasset på slibeunderlaget. **Kraftigt øget slibeeffekt** og meget høje standtider samt ensartet overfladefinish.

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

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

Giver en hurtigere og vedvarende slibehastighed sammenlignet med 3M™ Cubitron™ II fiberskive 987C.

Anvendelse:

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.

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

Teknisk beskrivelse

Korn	80
------	----

Serie	Cubitron™ III
Skive-Ø	125 mm
Producentbetegnelse	1187C
Indhold	25
Slibemiddel	Cubitron™ III
Slibemiddelforkortelse	Keramik
Slibemiddelunderlag	Vulkanfiber
Jern-, svovl- og klorandel	< 0,1 %
Produktnavnsegenskab	Ø 125 mm
Borings-Ø	22,23 mm
optimeret til materiale	INOX
optimeret til materiale	Aluminium
Maks. omfangshastighed	80 m/s
Produkttype	Fiberskive

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Alu Mg	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		
CuZn	egnet		
tør	egnet		