

**Fiberrondell Cubitron™ II (CER) 987C, Ø 125 mm, Kornstorlek: 36****Beställningsdata**

Ordernummer	566486 36
GTIN	30051141276183
Artikelklass	53F

Beskrivning**Utförande:**

Det extra applicerade sliphjälpmidlet ger en sval slipning utan anlöpning och minskar igensättningen på smörjande material.

Det precisionsformade **högeffektiva slipkornet** i 3M™-produkter består av definierade, keramiska trianglar som är optimalt placerade på slipunderlaget. **Kraftigt högre avverkningseffekt** med mycket lång livslängd och jämn ytbehandling.

Extremt draghållfasta, men mycket smidiga **vulkanfibrer**. Hål 22,23 mm och korsspår. Spetstyp Cubitron™ II. Högsta möjliga avverkningseffekt.

Användningsdata:

För bearbetning av **rostfritt stål, aluminium, titan** och nickellegeringar.

För vinkelslipmaskiner med maximal periferihastighet på 80 m/s och stödtallrik nr 566690/566692. De effektiva slipkornen möjliggör ett **behagligt och ergonomiskt arbete** med lättare tryck. Den höga avverkningseffekten gör att 3M™-fiberskivor samtidigt är ett verkligt alternativ till slipskivor och lamellslipskivor.

Teknisk beskrivning

Kornstorlek	36
-------------	----

skiv-Ø	125 mm
Serie	Cubitron™II
Slipmedel	Cubitron™ II
Slipmedlets beteckning	Keramik
slipmedelsunderlag	Vulkanfiber
Järn-, svavel och klorandel	< 0,1 %
Produktnamnsattribut	Ø 125 mm
hål-Ø	22,23 mm
optimerad för material	Aluminium
optimerad för material	INOX
maximal periferihastighet	80 m/s
maximalt varvtal:	12200 min ⁻¹
Produktslag	Fiberskiva

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Alu Mg	lämplig		
Stål < 900 N/mm ²	lämplig		
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig		
Stål < 55 HRC	lämplig		
Stål < 60 HRC	lämplig		
Stål < 67 HRC	lämplig		
INOX	lämplig		
Ti	lämplig		
GG(G)	lämplig		
CuZn	lämplig		
torrt	lämplig		

Tillbehör

Fiberrondell-stödtallrikflexibel/slät Utvändig Ø 125 mm	566692 125
Stödrondellhård/räfflad Utvändig Ø 125 mm	566672 125
Fiberrondell-stödtallrikhård/räfflad Utvändig Ø 125 mm	566690 125