

**Fiberrondell Cubitron™ II (CER) 982CX PRO, Ø 125 mm, Kornstorlek: 36****Beställningsdata**

Ordernummer	566466 36
GTIN	638060833223
Artikelklass	53F

Beskrivning**Utförande:**

Det precisionsformade **högeffektiva slipkornet** i 3M™-produkterna består av definierade, keramiska trianglar som är optimalt placerade på slipunderlaget. **Kraftigt ökad avverknings effekt** med mycket lång användningstid och likformig ytfinish.

Extremt draghållfasta, men mycket smidiga **vulkanfibrer**. Hål 22,23 mm och korsspår.

Hökapacitetsfiberskiva med förbättrat precisionsformat Cubitron™ II korn och nydimensionerad konstruktion. För en ännu aggressivare slipeffekt och förlängd användningstid jämfört med 982C.

Användningsdata:

För vinkelslipmaskiner med periferihastighet högst 80 m/s och sliprondeller nr 566690 / 566692. De effektiva slipkornen möjliggör ett **behagligt och ergonomiskt arbete** med låg presskraft. Den höga avverknings effekten gör att 3M™ fiberskivor också är ett verkligt alternativ till slipskivor och lamellslipskivor.

För bearbetning av stål.

Teknisk beskrivning

skiv-Ø	125 mm
--------	--------

Kornstorlek	36
tillverkarens beteckning	982CX PRO
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	Gjutgods
optimerad för material	Stål
Maskin	Vinkelslipmaskiner
maximal periferihastighet	80 m/s
Produktslag	Fiberrondell

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
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		
torrt	lämplig		