

**Disc din fibră Cubitron™ II (CER) 982CX PRO, Ø 125 mm, Granulație: 36****Date comandă**

Numărul de comandă

566466 36

GTIN

638060833223

Clasa articolului

53F

Descriere**Execuție:**

Granulația ultraperformantă cu formă precisă din produsele 3M™ este alcătuită din triunghiuri ceramice bine-definite, care sunt aliniată optim pe suportul de șlefuit. **Rată de îndepărtare semnificativ mai mare** cu o durabilitate foarte mare și finisare uniformă a suprafețelor.

Fibră vulcanizată extrem de rezistentă la rupere, dar foarte maleabilă. Gaură 22,23 mm și creștături în cruce.

Disc din fibră de calitate superioară cu un design nou, cu granulație Cubitron™ II îmbunătățită și modelată cu precizie. Pentru performanță de șlefuire și mai agresivă și durabilitate prelungită în comparație cu 982C.

Aplicație:

Pe polizoare unghiulare cu o viteză de rotație de maxim 80 m/s cu discuri de șlefuire Cod 566690 / 566692. Granulația abrazivă tăioasă permite un **lucru confortabil, ergonomic** cu presiune de presare redusă. Datorită ratei înalte de îndepărtare, discurile din fibră 3M™ reprezintă totodată o alternativă reală la discurile de degroșare și de șlefuire în evantai. Pentru prelucrarea oțelului.

Descriere tehnică

Ø discurilor	125 mm
Granulație	36
Denumirea producătorului	982CX PRO
Serie	Cubitron™II
Material abraziv	Cubitron™ II
Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Suport de material abraziv	Fibră vulcanizată
Conținut de fier, sulf și clor	<0,1 %
Caracteristici nume produs	Ø 125 mm
Ø găurii	22,23 mm
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Fontă
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Oțel
Mașină acționată	Polizoare unghiulare
Viteză periferică maximă	80 m/s
Tip produs	Disc din fibră

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 HRC	recomandat		
Oțel < 67 HRC	recomandat		
INOX	recomandat		
Ti	recomandat		
GG(G)	recomandat		
Uscat	recomandat		

