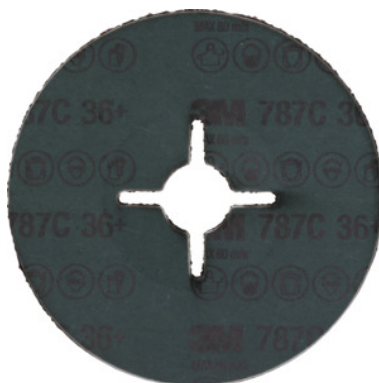


**3M****Disc din fibră (CER) 787C, Ø 125 mm, Granulație: 36**

## Date comandă

Numărul de comandă	566478 36
GTIN	50076308897319
Clasa articolului	53F

## Descriere

### Execuție:

Materialul abraziv suplimentar asigură șlefuirea la rece fără schimbarea culorii la încălzire și reduce colmatajul pe materialele unsoase.

**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 pulverizare deschisă.

### Aplicație:

Pentru prelucrarea **oțelului inoxidabil, aluminului, titanului** și a aliajelor de nichel.

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.

## Descriere tehnică

Serie	787C
Material abraziv	Granulație ceramică
Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Conținut de fier, sulf și clor	< 0,1 %
Caracteristici nume produs	Ø 125 mm
Ø găurii	22,23 mm
Optimizat pentru piesa de prelucrat	INOX
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Aluminiu
Viteză periferică maximă	80 m/s
Tip produs	Disc din fibră

## Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Alu Mg	recomandat		
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 HRC	recomandat		
Oțel < 67 HRC	recomandat		
INOX	recomandat		
Ti	recomandat		
GG(G)	recomandat		
CuZn	recomandat		
Uscat	recomandat		