

3M**Disc din fibră (CER) 782C, Ø 125 mm, Granulație: 80**

Date comandă

Numărul de comandă	566472 80
GTIN	50076308897234
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 pulverizare deschisă.

Aplicație:

Pentru prelucrarea **oțelului** și a metalelor neferoase.

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

Denumirea producătorului	782C
Serie	782C

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	Oțel
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Fontă
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Metale neferoase
Viteză periferică maximă	80 m/s
Tip produs	Disc din fibră

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Alu Mg	indicat în anumite condiții		
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	indicat în anumite condiții		
Ti	indicat în anumite condiții		
GG(G)	recomandat		
CuZn	recomandat		
Uscat	recomandat		