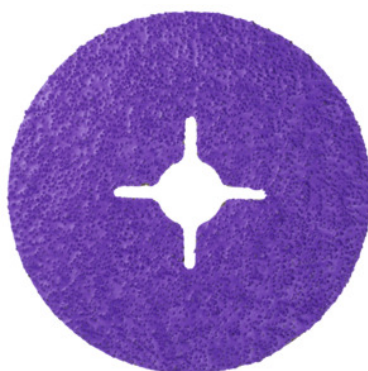




Disc din fibră Cubitron™ III (CER) 1187C, Ø 178 mm, Granulație: 60



Date comandă

Numărul de comandă	566476 60
GTIN	068060671011
Clasa articolului	53F

Descriere

Execuție:

Granulația ultraperformantă cu formă precisă din produsele 3M™ este alcătuită din triunghiuri ceramice bine-definite, care sunt aliniate 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 fante în cruce.

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

Oferă o rată de îndepărtare mai rapidă și susținută în comparație cu 3M™ Cubitron™ II disc din fibră 987C.

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 inoxidabil, aluminului, titanului și a aliajelor de nichel.**

Descriere tehnică

Fișă de date

Granulație	60
Cuprins	25
Denumirea producătorului	1187C
Serie	Cubitron™ III
Ø discurilor	125 mm
Material abraziv	Cubitron™ III
Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Suport de material abraziv	Fibră vulcanizată
Conținut de fier, sulf și clor	< 0,1 %
Caracteristici nume produs	Ø 178 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 fibre

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Alu Mg	recomandat		
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		
CuZn	recomandat		
Uscat	recomandat		

