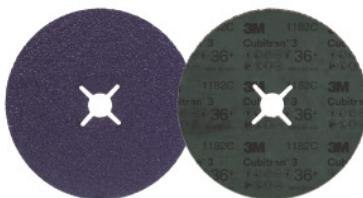


**Disc din fibră Cubitron™ III (CER) 1182C, Ø 115 mm, Granulație: 36****Date comandă**

Numărul de comandă	566461 36
GTIN	068060664471
Clasa articolului	53F

**Descriere****Execuție:**

**Granulația ultraperformantă** cu formă precisă din produsele 3M™ este alcătuită din triunghiuri ceramice bine-definite, care sunt alinate 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.

Oferă o rată de îndepărtare mai rapidă și mai lungă în comparație cu discul din fibră Cubitron™II 982C de la 3M™.

**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** și a metalelor neferoase.

**Descriere tehnică**

Conținut	25
Ø discurilor	115 mm
Granulație	36
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 115 mm
Ø găurii	22,23 mm
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Oțel
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Fontă
Mașină acționată	Polizoare unghiulare
Viteză periferică maximă	80 m/s
Tip produs	Disc din fibră

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
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	indicat în anumite condiții		
Ti	indicat în anumite condiții		
GG(G)	recomandat		
Uscat	recomandat		