

**Pluoštinis diskas Cubitron™ II (CER) 982C, Ø 178 mm, Grūdėtumas: 60****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	566490 60
GTIN	30051141277401
Produktų klasė	53F

Aprašymas**Modelis:**

Našius šlifavimo grūdelius 3M™ sudaro precizinės formos keraminiai trikampėliai, ant pagrindo išdėlioti optimalia kryptimi. **Didesnis medžiagos šalinimo greitis**, geresnis patvarumas ir tolygi paviršiaus apdaila.

Ypač atsparus plyšimui, bet labai lankstus **vulkanizuotas pluoštas**. 22,23 mm kiaurymė ir kryžminė įpjova.

Aukščiausios kokybės tipas Cubitron™ II. Maksimalus šlifavimo našumas.

Paskirtis:

Plieno ir spalvotųjų metalų apdirbimui.

Kampiniams šlifuokliams, kurių maksimalus apskritiminis greitis 80 m/s, su šlifavimo lėkštelėmis Nr. 566690 / 566692. Aštrūs šlifavimo grūdėliai užtikrina **malonų, ergonomišką pjovimą** spaudžiant nedidele jėga. Nuimantys didelį kiekį medžiagos 3M™ pluoštiniai diskai tuo pačiu yra gera alternatyva rupiojo šlifavimo ir žiedlapiniams diskams.

Techninis aprašymas

Grūdėtumas	60
Gamintojo pavadinimas	982 C

Disko Ø	178 mm
Serija	Cubitron™II
Šlifavimo priemonės	Cubitron™ II
Šlifavimo priemonių kodas	Keramika
Šlifavimo priemonių padėklas	Vulkaninis pluoštas
Geležies, sieros ir chloro dalis	<0,1 %
Produkto pavadinimo požymis	Ø 178 mm
Kiaurymės Ø	22,23 mm
optimaliai parinkta medžiagai	Plienas
optimaliai parinkta medžiagai	Ketus
optimaliai parinkta medžiagai	Spalvotieji metalai
maksimalus apskritiminis greitis	80 m/s
maksimalus sūkių skaičius	8500 min ⁻¹
Produkto rūšis	Pluoštinis diskas

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V _c	ISO kodas
Alu Mg	ribotai tinka		
Plienas <900 N/mm ²	tinka		
Plienas <1400 N/mm ²	tinka		
Plienas <55 HRC	tinka		
Plienas <60 HRC	tinka		
Plienas <67 HRC	tinka		
INOX	ribotai tinka		
Ti	ribotai tinka		
Ketus (G)	tinka		
CuZn	tinka		
sausasis	tinka		

Priedai

Pluoštinio disko atraminė lėkštelėlanksti / lygi išorinis Ø
180 mm

566692 180

Pluoštinio disko atraminė lėkštelėstandi / su grioveliais
išorinis Ø 180 mm

566690 180

Atraminė lėkštelėstandi / su grioveliais išorinis Ø 180 mm

566672 180