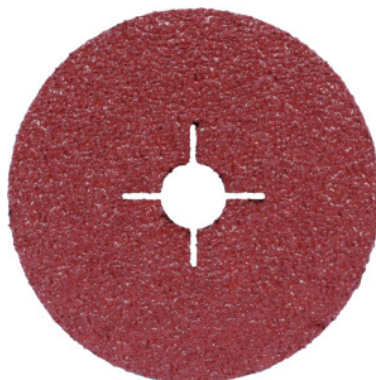


**Fiberschijf Cubitron™ II (CER) 982C, Ø 178 mm, Korrelgrootte: 36****Bestelgegevens**

Bestelnummer	566490 36
GTIN	50051141276989
Artikelklasse	53F

Omschrijving**Uitvoering:**

De **hoogrendement-slijpkorrels** in 3M™-producten bestaan uit nauwkeurig gevormde, keramische driehoeken, die optimaal gepositioneerd op de drager zijn aangebracht. **Aanzienlijk hogere afnamecapaciteit** bij zeer hoge standtijd en gelijkmatige oppervlakteafwerking. Extreem scheurvaste, maar zeer buigzame **ge vulkaniseerde fiber**. Asgat 22,23 mm en kruissleuven.

Topschijf Cubitron™ II. Zeer hoge afnamecapaciteit.

Toepassing:

Voor de bewerking van **staal** en non-ferrometalen.

Op haakse slijpers met een omtreksnelheid van maximaal 80 m/s met steunschijven nr. 566690 / 566692. Dankzij de slijpkorrel met grote snijcapaciteit is **comfortabel, ergonomisch werken** met geringe aandrukkracht mogelijk. Met hun grote afnamecapaciteit vormen 3M™-fiberschijven een volwaardig alternatief voor afbraamschijven en lamellenslijpschijven.

Technische beschrijving

Korrelgrootte	36
Fabrikantnummer	982 C

Schijf-Ø	178 mm
Serie	Cubitron™II
Slijpmiddel	Cubitron™ II
Slijpmiddelaanduiding	Keramik
Schuurmiddeldrager	Gevulkaniseerde vezel
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
Productnaamattribuut	Ø 178 mm
Boring-Ø	22,23 mm
geoptimaliseerd voor materiaal	Gietijzer
geoptimaliseerd voor materiaal	Staal
geoptimaliseerd voor materiaal	Non-ferro- en zachte metalen
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Maximaal toerental	8500 min ⁻¹
Producttype	Fiberschijf

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu Mg	beperkt geschikt		
Staal < 900 N/mm ²	geschikt		
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
Staal < 60 HRC	geschikt		
Staal < 67 HRC	geschikt		
RVS	beperkt geschikt		
Ti	beperkt geschikt		
GG(G)	geschikt		
CuZn	geschikt		
droog	geschikt		

Accessoires

Steunschijfhard/geprofileerd Buiten-Ø 180 mm	566672 180
Fiberschijven-steunschijfhard/geprofileerd Buiten-Ø 180 mm	566690 180
Fiberschijven-steunschijfflexibel/glad Buiten-Ø 180 mm	566692 180