

**Fiberschijf Cubitron™ II (CER) 982CX PRO, Ø 125 mm, Korrelgrootte: 36****Bestelgegevens**

Bestelnummer	566466 36
GTIN	638060833223
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.

Hoogwaardige fiberschijf met verbeterde, nauwkeurig gevormde Cubitron™ II korrel en nieuw ontworpen constructie. Voor een nog feller slijpvermogen en langere standtijd dan 982C.

**Toepassing:**

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 aandrukkraft mogelijk. Met hun grote afnamecapaciteit vormen 3M™-fiberschijven een volwaardig alternatief voor afbraamschijven en lamellenslijpschijven.

Voor de bewerking van staal.

**Technische beschrijving**

Schijf-Ø	125 mm
----------	--------

Korrelgrootte	36
Fabrikantnummer	982CX PRO
Serie	Cubitron™II
Slijpmiddel	Cubitron™ II
Slijpmiddelaanduiding	Keramik
Schuurmiddeldrager	Gevulkaniseerde vezel
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
Productnaamattribuut	Ø 125 mm
Boring-Ø	22,23 mm
geoptimaliseerd voor materiaal	Gietijzer
geoptimaliseerd voor materiaal	Staal
Aandrijfmachine	Haakse slijper
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Producttype	Fiberschijf

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
Staal < 60 HRC	geschikt		
Staal < 67 HRC	geschikt		
RVS	geschikt		
Ti	geschikt		
GG(G)	geschikt		
droog	geschikt		