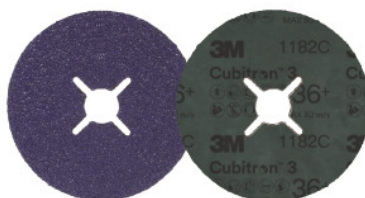


**Fiberschijf Cubitron™ III (CER) 1182C, Ø 178 mm, Korrelgrootte: 36****Bestelgegevens**

Bestelnummer	566463 36
GTIN	068060664501
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.

Biedt een snellere en aanhoudende afname in vergelijking met de 3M™ Cubitron™ II fiberschijf 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** en non-ferrometalen.

Technische beschrijving

Inhoud	25
Schijf-Ø	178 mm
Korrelgrootte	36
Serie	Cubitron™ III

Slijpmiddel	Cubitron™ III
Slijpmiddelaanduiding	Keramiek
Schuurmiddeldrager	Gevulkaniseerde vezel
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
Productnaamattribuut	Ø 178 mm
Boring-Ø	22,23 mm
geoptimaliseerd voor materiaal	Staal
geoptimaliseerd voor materiaal	Gietijzer
Aandrijfmachine	Haakse slijper
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Producttype	Fiberschijf

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
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	onder voorwaarden geschikt		
Ti	onder voorwaarden geschikt		
GG(G)	geschikt		
droog	geschikt		