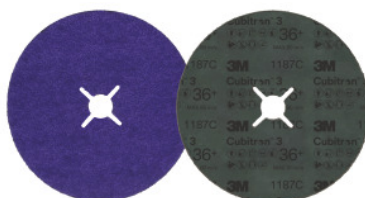


**Fiberschijf Cubitron™ III (CER) 1187C, Ø 178 mm, Korrel: 36****Bestelgegevens**

Bestelnummer	566476 36
GTIN	068060664679
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.

Het extra aangebrachte slijphulpmiddel zorgt voor koel slijpen zonder aanloopkleuren en vermindert het vollopen op smerende materialen.

Biedt een snellere en aanhoudende afname in vergelijking met de 3M™ Cubitron™ II fiberschijf 987C.

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 **edelstaal, aluminium, titanium** en nikkellegeringen.

Technische beschrijving

Schijf-Ø	178 mm
Inhoud	25
Korrelgrootte	36

Serie	Cubitron™ III
Slijpmiddel	Cubitron™ III
Slijpmiddelaanduiding	Keramiek
Schuurmiddeldrager	Gevulkaniseerde fiber
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
Productnaamattribuut	Ø 178 mm
Boring-Ø	22,23 mm
geoptimaliseerd voor materiaal	INOX
geoptimaliseerd voor materiaal	Aluminium
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Producttype	Fiberschijf

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu Mg	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	geschikt		
Ti	geschikt		
GG(G)	geschikt		
CuZn	geschikt		
droog	geschikt		