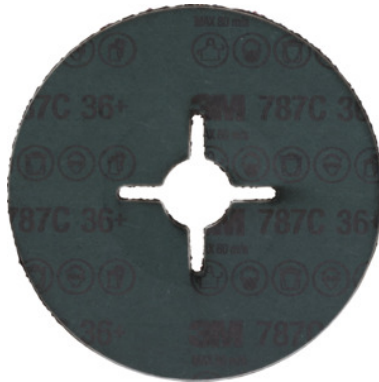


3M**Fiberschijf (CER) 787C, Ø 125 mm, Korrelgrootte: 120****Bestelgegevens**

Bestelnummer	566478 120
GTIN	50076308897432
Artikelklasse	53F

Omschrijving**Uitvoering:**

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

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 fiberschijven met open spreiding.

Toepassing:

Voor de bewerking van **edelstaal, aluminium**, titanium en nikkellegeringen.

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

Serie	787C
Slijpmiddel	Keramische korrel
Slijpmiddelaanduiding	Keramiek
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
Productnaamattribuut	Ø 125 mm
Boring-Ø	22,23 mm
geoptimaliseerd voor materiaal	RVS
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		