

3M**Fiberskive (CER) 787C, Ø 178 mm, Korn: 36**

Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	566479 36
GTIN	50076308897326
Artikelklasse	53F

Beskrivelse

Udførelse:

Det ekstra påførte slibehjælpemiddel giver en afkølet slibning uden misfarvning og reducerer tilstopning på smørende materialer.

Det præcisionsformede **højeffektive slibekorn** i 3M™-produkter består af definerede, keramiske trekanter, der er anbragt optimalt tilpasset på slibeunderlaget. **Kraftigt øget slibeeffekt** og meget høje standtider samt ensartet overfladefinish.

Ekstremt robust, men meget smidig **vulkanfibre**. Boring 22,23 mm og krydskærv.

Højeffektiv fiberskive med åben spredning.

Anvendelse:

Til bearbejdning af **rustfrit stål, aluminium, titan** og nikkellegeringer.

På vinkelslibere med periferihastighed på maks. 80 m/sek. med slibeskiver nr. 566690/566692.

Det effektive slibekorn muliggør et **behageligt, ergonomisk arbejde** uden meget tryk. Med den høje slibeeffekt er 3M™-fiberskiver desuden et reelt alternativ til skrub- og flapskiver.

Teknisk beskrivelse

Serie	787C
Slibemiddel	Keramikkorn

Slibemiddelforkortelse	Keramik
Jern-, svovl- og klorandel	< 0,1 %
Produktnavnsegenskab	Ø 178 mm
Borings-Ø	22,23 mm
optimeret til materiale	INOX
optimeret til materiale	Aluminium
Maks. omfangshastighed	80 m/s
Produkttype	Fiberskive

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Alu Mg	egnet		
Stål < 900 N/mm ²	egnet		
Stål < 1400 N/mm ²	egnet		
Stål < 55 HRC	egnet		
Stål < 60 HRC	egnet		
Stål < 67 HRC	egnet		
INOX	egnet		
Ti	egnet		
GG (G)	egnet		
CuZn	egnet		
tør	egnet		