

**Fiberskiva (CER) 787C, Ø 125 mm, Kornstorlek: 80****Beställningsdata**

Ordernummer	566478 80
GTIN	50076308897395
Artikelklass	53F

Beskrivning**Utförande:**

Det extra applicerade sliphjälpmedlet ger en sval slipning utan anlöpning och minskar igensättningen på smörjande material.

Det precisionsformade **högeffektiva slipkornet** i 3M™-produkterna består av definierade, keramiska trianglar som är optimalt placerade på slipunderlaget. **Kraftigt ökad avverkningsseffekt** med mycket lång användningstid och likformig ytfinish.

Extremt draghållfasta, men mycket smidiga **vulkanfibrer**. Hål 22,23 mm och korsspår. Högkapacitetsfiberskiva med öppen spridning.

Användningsdata:

För bearbetning av **rostfritt stål, aluminium, titan** och nickellegeringar.

För vinkelslipmaskiner med periferihastighet högst 80 m/s och slipondeller nr 566690 / 566692. De effektiva slipkornen möjliggör ett **behagligt och ergonomiskt arbete** med låg presskraft. Den höga avverkningsseffekten gör att 3M™ fiberskivor också är ett verkligt alternativ till slipskivor och lamellslipskivor.

Teknisk beskrivning

Serie	787C
-------	------

Slipmedel	Keramikkorn
Slipmedlets beteckning	Keramik
Järn-, svavel och klorandel	< 0,1 %
Produktnamnsattribut	Ø 125 mm
hål-Ø	22,23 mm
optimerad för material	INOX
optimerad för material	Aluminium
maximal periferihastighet	80 m/s
Produktslag	Fiberskiva

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Alu Mg	lämplig		
Stål < 900 N/mm ²	lämplig		
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig		
Stål < 55 HRC	lämplig		
Stål < 60 HRC	lämplig		
Stål < 67 HRC	lämplig		
INOX	lämplig		
Ti	lämplig		
GG(G)	lämplig		
CuZn	lämplig		
torrt	lämplig		