

**3M****Fiberskiva (CER) 782C, Ø 125 mm, Kornstorlek: 80**

## Beställningsdata

Ordernummer	566472 80
GTIN	50076308897234
Artikelklass	53F

## Beskrivning

### Utförande:

Det precisionsformade **högeffektiva slipkornet** i 3M™-produkterna består av definierade, keramiska trianglar som är optimalt placerade på slipunderlaget. **Kraftigt ökad avverknings effekt** 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 **stål** och icke-järnmetaller.

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

## Teknisk beskrivning

tillverkarens beteckning	782C
Serie	782C

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

## Användardata

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