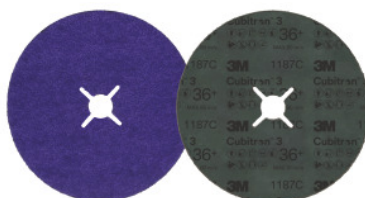




Fiberrondell Cubitron™ III (CER) 1187C, Ø 125 mm, Kornstorlek: 36



Beställningsdata

Ordernummer	566475 36
GTIN	068060664648
Artikelklass	53F

Beskrivning

Utförande:

Det precisionsformade **högeffektiva slipkornet** i 3M™-produkter består av definierade, keramiska trianglar som är optimalt placerade på slipunderlaget. **Kraftigt högre avverkningsseffekt** med mycket lång livslängd och jämn ytbehandling.

Extremt draghållfasta, men mycket smidiga **vulkanfibrer**. Hål 22,23 mm och korsspår. Det extra applicerade sliphjälpmidlet ger en sval slipning utan anlöpning och minskar igensättningen på smörjande material.

Ger en snabbare och längre borttagningshastighet jämfört med 3M™ Cubitron™ II fiberrondell 987C.

Användningsdata:

För vinkelslipmaskiner med maximal periferihastighet på 80 m/s och stödtallrik nr 566690/566692. De effektiva slipkornen möjliggör ett **behagligt och ergonomiskt arbete** med lättare tryck. Den höga avverkningsseffekten gör att 3M™-fiberskivor samtidigt är ett verkligt alternativ till slipskivor och lamellslipskivor.

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

Teknisk beskrivning

Innehåll	25
Serie	Cubitron™ III
Kornstorlek	36

skiv-Ø	125 mm
Slipmedel	Cubitron™ III
Slipmedlets beteckning	Keramik
slipmedelsunderlag	Vulkanfiber
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	Fiberrondell

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		