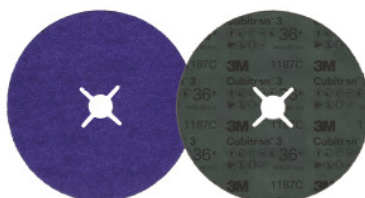


**Fibrový kotouč Cubitron™ III (CER) 1187C, Ø 125 mm, Zrnitost: 36****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	566475 36
GTIN	068060664648
Třída artiklu	53F

Popis**Provedení:**

Přesně tvarované **vysoce výkonné brusné zrna** ve výrobcích 3M™ se skládá z definovaných keramických trojúhelníkových tvarů, které jsou optimálně umístěny na brusném podkladu.

Podstatně zvýšený úběrový výkon při velmi dlouhé životnosti a rovnoměrném dokončení povrchu.

Extrémně odolné proti roztržení, ale velmi pružné **vulkanické vlákno**. Otvor 22,23 mm a křížové drážky.

Dodatečně nanesený pomocný brusný prostředek zajišťuje chladný brus bez náběhových barev a brání usazování na mazlavé materiály.

Nabízí rychlejší a trvalejší úběr v porovnání s fibrovým kotoučem 3M™ Cubitron™ II 987C.

Použití:

Na úhlových bruskách s maximální obvodovou rychlostí 80 m/s brusnými talíři č. 566690 / 566692. Řezné brusné jádro umožňuje **příjemnou, ergonomickou práci** s nízkým přítlačným tlakem. Díky vysokému úběrovému výkonu jsou fibrové kotouče 3M™ zároveň správnou alternativou k hrubovacím a vějířovitým brusným kotoučům.

K obrábění **ušlechtilé oceli, hliníku**, titanu a slitin niklu.

Technický popis

Obsah	25
Řada	Cubitron™ III
Zrnitost	36

Ø kotouče	125 mm
Brusivo	Cubitron™ III
Zkratka brusiva	keramika
Podklad brusného materiálu	Vulkanizované vlákno
Podíl železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Atribut názvu produktu	Ø 125 mm
Ø otvoru	22,23 mm
Optimalizováno pro materiál	INOX
Optimalizováno pro materiál	Hliník
Maximální obvodová rychlost	80 m/s
Druh produktu	Laminátový kotouč

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Al Mg	vhodný		
Ocel < 900 N/mm	vhodný		
Ocel < 1400 N/mm	vhodný		
Ocel < 55 HRC	vhodný		
Ocel < 60 HRC	vhodný		
Ocel < 67 HRC	vhodný		
INOX	vhodný		
Ti	vhodný		
GG(G)	vhodný		
CuZn	vhodný		
suché	vhodný		