

**Fibrový kotouč Cubitron™ II (CER) 982CX PRO, Ø 125 mm, Zrnitost: 36****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	566466 36
GTIN	638060833223
Třída artiklu	53F

Popis**Provedení:**

Precizně vytvarované **brousící zrno s vysokým výkonem** v produktech 3M™ se skládá z definovaných, keramických trojúhelníků, které jsou optimálně vyrovnány a uloženy na brusném podkladu. **O hodně zvýšený úběrový výkon** při velmi dlouhé životnosti a rovnoměrné konečné úpravě povrchu.

Vulkánfibr extrémně odolný proti přetržení, ale velmi ohebný. Otvor 22,23 mm a křížové drážky. Vysoce výkonný fibrový kotouč s vylepšeným přesně tvarovaným zrnem Cubitron™ II a nově přepracovanou konstrukcí. Pro ještě agresivnější brusný výkon a delší provozní životnost ve srovnání s 982C.

Použití:

Na úhlových bruskách s maximální obvodovou rychlostí 80 m/s brusnými talíři č. 566690 / 566692. Brousící zrno umožňující svým tvarem vysokou rychlost nabízí **příjemnou, ergonomickou práci** s minimálním přitlačným tlakem. Vysokým úběrovým výkonem jsou fibrové kotouče 3M™ zároveň skutečnou alternativou k brusným kotoučům na hrubování a vějířovitým brusným kotoučům.
K obrábění oceli.

Technický popis

Ø kotouče	125 mm
Zrnitost	36
Označení výrobce	982CX PRO
Řada	Cubitron™II
Brusivo	Cubitron™ II
Zkratka brusiva	keramika
Podklad brusného materiálu	Vulkánfibr
Podíl železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Atribut názvu produktu	Ø 125 mm
Ø otvoru	22,23 mm
Optimalizováno pro materiál	litina
Optimalizováno pro materiál	ocel
Pohonný agregát	úhlové brusky
Maximální obvodová rychlost	80 m/s
Druh produktu	Laminátový kotouč

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
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		
suché	vhodný		

