

**Fibrový kotúč Cubitron™ II (CER) 982C, Ø 178 mm, Zrnitost: 36****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	566490 36
GTIN	50051141276989
Trieda položky	53F

Popis**Prevedenie:**

Presne formované **vysoko výkonné brúsne zrna** v 3M™ produktoch pozostáva z výrazných keramických trojuholníkov, ktoré sú usporiadané v optimálnom zarovnaní na brúsnom podklade. **Výrazne zvýšený výkon úberu** s veľmi dlhou životnosťou a rovnomernou povrchovou úpravou. **Vulkanizované vlákno extrémne odolné voči roztrhnutiu, ale veľmi pružné.** Otvor 22,23 mm a priečne drážky.

Typ hrotu Cubitron™ II. Vysoký úberový výkon.

Použitie:

Na obrábanie **ocele** a neželezných kovov.

Na uhlové brúsky s maximálnou obvodovou rýchlosťou 80 m/s s brúsnymi kotúčmi č. 566690/566692. Rezné brúsne zrna umožňujú **prijemnú ergonomickú prácu** s nízkym prítlakom. Vďaka vysokému výkonu úberu sú fibrové kotúče 3M™ tiež skutočnou alternatívou k hrubovacím a vejárovitým brúsnym kotúčom.

Technický opis

Zrnitosť	36
Označenie výrobcu	982 C

Ø kotúčov	178 mm
Séria	Cubitron™II
Brusivo	Cubitron™ II
Skratka pre brusivo	Keramika
Brúsna podložka	vulkanizované vlákno
Podiel železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Atribút Názov produktu	Ø 178 mm
Ø otvora	22,23 mm
optimalizované pre materiál	Oceľ
optimalizované pre materiál	Liatina
optimalizované pre materiál	Neželezné a pestré kovy
maximálna obvodová rýchlosť	80 m/s
maximálne otáčky	8500 min ⁻¹
Druh produktu	Laminátový kotúč

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
Alu mg	podmienene vhodný		
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný		
Oceľ < 1400 N/mm ²	vhodný		
Oceľ < 55 HRC	vhodný		
Oceľ < 60 HRC	vhodný		
Oceľ < 67 HRC	vhodný		
INOX	podmienene vhodný		
Ti	podmienene vhodný		
GG(G)	vhodný		
CuZn	vhodný		
suché	vhodný		

