

**Fibrový kotúč Cubitron™ II (CER) 987C, Ø 178 mm, Zrnitost: 36****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	566491 36
GTIN	30051141277449
Trieda položky	53F

**Popis****Prevedenie:**

Dodatočne osadený pomocný brúsny prostriedok sa stará o chladné brúsenie bez nábehových farieb a znižuje zanášanie na mazacích materiáloch.

Presne formované **vysoko výkonné brúsne zrno** 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. Najvyšší úber.

**Použitie:**

Na obrábanie **ušľachtilej ocele, hliníka**, titánu a niklových zliatin.

Na uhlové brúsky s maximálnou obvodovou rýchlosťou 80 m/s s brúsnymi kotúčmi č.

566690/566692. Rezné brúsne zrno umožňuje **príjemnú 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
Ø kotúčov	178 mm
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	INOX
optimalizované pre materiál	Hliník
maximálna obvodová rýchlosť	80 m/s
maximálne otáčky	8500 min <sup>-1</sup>
Druh produktu	Laminátový kotúč

## Údaje o užívateľovi

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

**Príslušenstvo**

Oporný taniertvrдый/rebrovaný Vonkajší Ø 180	566672 180
Oporný tanier pre fíbrové kotúčflexibilný/hladký Vonkajší Ø 180	566692 180
Oporný tanier pre fíbrové kotúčtvrдый/rebrovaný Vonkajší Ø 180	566690 180