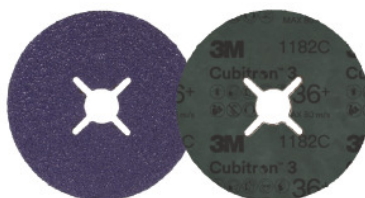


**Fibrový kotúč Cubitron™ III (CER) 1182C, Ø 178 mm, Zrnitost: 36****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	566463 36
GTIN	068060664501
Trieda položky	53F

Popis**Prevedenie:**

Presne formované **vysoko výkonné brúsne zrnó** 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.

Poskytuje rýchlejšiu a trvalú mieru úberu v porovnaní s laminátovým kotúčom 3M™ Cubitron™II 982C.

Použitie:

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

566690/566692. Rezné brúsne zrnó umožňuje **príjemnú ergonomickú prácu** s nízkym

prítlakom. Vďaka vysokému výkonu úberu sú fibrové kotúče 3M™ tiež skutočnou alternatívou k hrubovacím a vejárovitým brúsnym kotúčom.

Na obrábanie **ocele** a nežeľzných kovov.

Technický opis

Obsah	25
Ø kotúčov	178 mm
Zrnitosť	36
Séria	Cubitron™III

Brusivo	Cubitron™ III
Skratka pre brúsivo	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
Pohonný stroj	Uhlová brúska
maximálna obvodová rýchlosť	80 m/s
Druh produktu	Laminátový kotúč

Údaje o užívatelovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
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		
suché	vhodný		