

3M**Laminátový kotúč (CER) 787C, Ø 115 mm, Zrnitost: 120**

ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	566477 120
GTIN	30076308897421
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.

Výkonný laminátový kotúč s otvoreným násypom.

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

Séria	787C
Brusivo	Keramické zrno
Skratka pre brúsivo	Keramika
Podiel železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Atribút Názov produktu	Ø 115 mm
Ø otvora	22,23 mm
optimalizované pre materiál	INOX
optimalizované pre materiál	Hliník
maximálna obvodová rýchlosť	80 m/s
Druh produktu	Laminátový kotúč

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
Alu mg	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	vhodný		
Ti	vhodný		
GG(G)	vhodný		
CuZn	vhodný		
suché	vhodný		