

FREZ CARBONCUT

- duża stabilność skrawania przy frezowaniu karbonu (CFRP) lub GFRP
- bardzo ostre krawędzie tnące
- niewielkie tarcie dzięki wysokowydajnej, cienkiej, gładkiej i niezwykle twardej powłoce
- optymalne usuwanie wiórów podczas frezowania materiałów wzmocnionych włóknem węglowym
- długa żywotność przy obróbce stacjonarnej



NEXT LEVEL TOOLS.



SZCZEGÓŁOWE
INFORMACJE
NA TEMAT
CARBONCUT



CARBONCUT

SERIA FREZÓW DO ZAAWANSOWANEJ OBRÓBKI KARBONU

Nowy frez CarbonCut firmy LUKAS jest idealnym narzędziem do przemysłowego stacjonarnego frezowania, piłowania i wiercenia (wglębiania) innowacyjnych i wysokiej jakości materiałów, takich jak lekkie tworzywa wzmocnione włóknem węglowym.

Frez CarbonCut sprawdza się doskonale w zastosowaniach stacjonarnych, zapewniając optymalną obróbkę karbonu: rozdarcia włókien, wystające lub niekompletnie wycięte włókna, czy przypalona żywica to już przeszłość. CarbonCut i jego ostre krawędzie tnące gwarantują doskonałą jakość powierzchni oraz idealne krawędzie obrabianego detalu. Potencjał CarbonCut widać jednak nie tylko podczas obróbki karbonu. Można go również z powodzeniem używać do obróbki innych lekkich materiałów kompozytowych, takich jak GFRP (tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym), kompozytów (konstrukcje warstwowe, o strukturze plastra miodu) i struktur aluminiowych.

ZOPTYMALIZOWANA
POWŁOKA

DOSKONAŁA
TRWAŁOŚĆ



BARDZO OSTRE
KRAWĘDZIE TNĄCE



numer artykułu	oznaczenie	uzębienie	d ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ mm	l ₁ mm	sztuk w opakowaniu
A10010820800CARB	HFAS 0820.08	CarbonCut	8	20	8	80	1
A100110251000CARB	HFAS 1025.10	CarbonCut	10	25	10	90	1
A100112301200CARB	HFAS 1230.12	CarbonCut	12	30	12	100	1

zalecane zastosowanie

● tworzywo sztuczne