

FRAISE CARBONCUT

- haute stabilité de coupe lors du fraisage du carbone, du PRFC ou du PRV
- arêtes de coupe extrêmement tranchantes
- frottement réduit grâce à un revêtement haute performance plus fin, plus lisse et extrêmement dur
- évacuation optimisée des copeaux lors du fraisage des matériaux renforcés par des fibres de carbone
- longue durée de vie en utilisation stationnaire



NEXT LEVEL TOOLS.



EN APPRENDRE
PLUS SUR
CARBONCUT



CARBONCUT

LA GAMME DE FRAISES POUR L'USINAGE DU CARBONE DE HAUTE TECHNOLOGIE.

La nouvelle fraise CarbonCut de LUKAS est l'outil idéal pour le fraisage industriel stationnaire, le sciage et le perçage de matériaux de haute technologie innovants, tels que les matériaux légers renforcés de fibres de carbone.

La fraise CarbonCut permet d'obtenir des résultats parfaits en matière d'usinage du carbone dans les applications stationnaires : les déchirures de fibres, les dépassements ou les coupes incomplètes relèvent du passé, tout comme la résine brûlée. Avec ses arêtes tranchantes, la fraise CarbonCut réalise des surfaces parfaites et des bords de première qualité sur la pièce à usiner. Mais son potentiel ne se limite pas à l'usinage du carbone. Cette fraise peut être également utilisée sur d'autres matériaux composites issus de la technologie de construction légère tels que les PRV (plastiques à renfort de verre), les composites (structures multicouches, alvéolaires / en nid d'abeilles) et les structures en aluminium.

EXCELLENTE
DURÉE DE VIE

REVÊTEMENT
OPTIMISÉ



ARÊTES DE COUPE
EXTRÊMEMENT
TRANCHANTES



TROUVEZ
VOTRE FRAISE
CARBONCUT !



Code article	Référence	Denture	d ₁ mm mm	l ₂ mm mm	d ₂ mm mm	l ₁ mm mm	UE Unité
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

Recommandations d'application : ● Plastique