

CARBONCUT 系列铣刀

- 铣削碳材、碳纤维或玻璃纤维增时具有很高的切削质量
- 刀刃极为锋利
- 薄而光滑且极其坚硬的高性能涂层减少了摩擦
- 铣削碳纤维，玻璃纤维等材料时的排屑性能经过优化
- 固定式使用时的使用寿命很长



更高级的工具



有关 CARBONCUT
铣刀的详细信息



CARBONCUT

用于高科技碳材加工的铣刀系列

LUKAS 的新型 CarbonCut 系列铣刀是对碳纤维轻质结构材料等高科技材料进行创新和高品质工业固定式铣削、锯切和钻孔的最佳工具。

在固定式加工碳材时，CarbonCut 系列铣刀可提供最佳的铣削效果：纤维撕裂、纤维突出或纤维未完全切断以及树脂烧焦等现象都已成为过去。CarbonCut 系列的特点是具有锋利的切削刃，工件表面完美、切边质量一流。CarbonCut 系列不仅在加工碳材时展现出其潜力；该刀具还可以用于加工轻质结构技术的其他复合材料，如 GRP (玻璃纤维增强塑料)、复合材料 (层状结构和蜂窝结构) 和铝结构。

经过优化的涂层
使用寿命极长



极为锋利的刀刃



您可以在
这里找到
CARBONCUT
铣刀!



物料号	名称	切削刃	d ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ mm	l ₁ mm	包装单位 (件)
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

推荐用于: ● 塑料