

OSK 93NF MC1020S 超音波カッター

高周波微振動により難切断材料もスムーズに加工できる、手動・自動対応の高性能超音波カッター。



【特徴】

- ・ 毎秒20,000回（20kHz）の超音波微振動により、摩擦抵抗を大幅に低減。
- ・ 樹脂、ゴム、不織布、フィルム、複合材など多様な素材に対応。
- ・ 切断時のバリや変形を抑え、製品へのダメージを最小限に。
- ・ 手動操作および自動装置への組み込みが可能。
- ・ 用途に応じてさまざまな刃先形状の選択が可能です。



【仕様】

型番	OSK 93NF MC1020S	
周波数	20 kHz ± 1 kHz	
最大出力	1000ワット	
超音波発振器	特長	・ 自動チューニング機能 (20kHz ± 1kHz) ・ 振幅調整可能 (80~100%) ・ フルデジタル制御
	サイズ	285 (W) × 530 (L) × 134 (H) mm
	重量	10 kg
超音波ナイフ	寸法	長さ約330 mm/外径 Ø45
	重量	約940g
	材質	高速度鋼 (ハイス鋼)
付属品	フットスイッチ (足踏みスイッチ)	

【標準構成】

- ・ OSK 93NF MC1020S 超音波カッター 本体
- ・ 取扱説明書

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2025/7/9