

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 02/07/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Rotor com Lâminas Microdentadas para Cortadores Profissionais

Informacoes do Produto

SKU:	SM2053091	Modelo:	2053091
Marca:	Sammic	EAN:	8435561001272

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
EAN	8435561001272
Modelo	2053091

Descricao Resumida

Rotor com lâminas microdentadas para cortadores profissionais. Otimizado para uso geral, garante cortes precisos e consistentes, com 230x72x130.5 mm.

Descricao Completa

rotor microdentado — Rotor com Lâminas Microdentadas — Principais Vantagens

Maximize a versatilidade e o desempenho da sua máquina de corte profissional com o nosso rotor de lâminas microdentadas. Concebido para um uso geral eficiente, este acessório é ideal para uma vasta gama de ingredientes, garantindo cortes precisos e consistentes.

A sua construção robusta e o design otimizado asseguram uma durabilidade excepcional e uma fácil manutenção, elementos cruciais para a operação contínua em ambientes de elevada exigência, como cozinhas industriais ou restaurantes.

Aplicações

Este rotor é indispensável em qualquer cozinha profissional que utilize cortadores/cutters para processamento de alimentos. É perfeitamente adequado para restaurantes, hotéis, cantinas e qualquer estabelecimento HORECA que necessite de processar vegetais, frutas e outros produtos com eficiência, garantindo a qualidade final dos preparados.

Além do rotor microdentado (elemento de corte), dispomos também de rotores com lâminas lisas, ideais para carnes e produtos fibrosos, e perfuradas, perfeitos para bater claras ou preparar maioneses, expandindo ainda mais as capacidades do seu equipamento.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Largura	230 mm
Profundidade	72 mm
Altura	130.5 mm
Peso Líquido	0.36 kg