

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: 23/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Disco de Palitos 3x3mm para Cortadores Profissionais de Alimentos

Informacoes do Produto

SKU:	RC10,00297	Modelo:	28101W
Marca:	Robot Coupe	EAN:	3665075239969

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Robot Coupe
Modelo	28101W
EAN	3665075239969

Descricao Resumida

Disco de palitos 3x3mm para cortadores de legumes profissionais, garantindo cortes uniformes e eficientes. Ideal para batatas fritas, saladas e guarnições em cozinhas de alta produção.

Descrição Completa

Este disco de palitos de 3x3mm é um acessório essencial para cortadores de legumes profissionais, concebido para garantir cortes uniformes e precisos em diversas preparações culinárias.

Características Técnicas

Tipo de Corte	Palitos
Dimensão do Corte	3x3 mm
Compatibilidade	R 502, R 502 V.V., R 652, R652 V.V., CL 50, CL 50 Ultra, CL 52, CL 55, CL 60, CL 50 Gourmet
Referência do Disco	28101

Aplicações Profissionais

Este disco é ideal para cozinhas profissionais que necessitam de padronização e rapidez no corte de legumes e frutas em palitos. É amplamente utilizado em restaurantes de cozinha tradicional portuguesa para batata frita, em snack-bares e hamburgarias para acompanhamentos, em cantinas para saladas e em hotéis e catering para preparações de grande volume.

Disco de Palitos — Principais Vantagens

- **Corte Uniforme:** Garante palitos de 3x3mm com consistência, essencial para uma apresentação profissional e cozedura homogénea.
- **Eficiência Operacional:** Acelera o processo de preparação de ingredientes, otimizando o tempo da equipa na cozinha.
- **Versatilidade:** Adequado para uma vasta gama de legumes, como batatas, cenouras, curgetes e outros, ampliando as opções do menu.
- **Qualidade e Durabilidade:** Fabricado para resistir ao uso intensivo em ambientes profissionais, assegurando uma longa vida útil.