

Ficha Técnica

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

Hotelequip.pt

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

Ficha técnica gerada em: 08/07/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Hotelequip.pt

Faca de Pasteleiro Flexível Serrilhada 350 mm para Cozinha Profissional

Informações do Produto

SKU:	AR293600	Modelo:	293600
Marca:	Arcos	EAN:	8421002293603

Imagens do Produto



Especificações

Marca	Arcos
Modelo	293600
EAN	8421002293603

Descrição Resumida

Faca de pasteleiro flexível serrilhada de 350 mm com lâmina em aço inoxidável NITRUM e cabo ergonómico de polipropileno amarelo, ideal para cortes precisos em

pastelaria.

Descricao Completa

Esta faca de pasteleiro flexível serrilhada de 350 mm, com lâmina em aço inoxidável NITRUM, foi desenvolvida para cortes precisos em pastelaria profissional, garantindo durabilidade e higiene em ambientes exigentes.

Características Técnicas

Comprimento da Lâmina	350 mm
Material da Lâmina	Aço Inoxidável NITRUM
Material do Cabo	Polipropileno Injetado
Cor do Cabo	Amarelo
Resistência Térmica do Cabo	Até 130°C
Características do Cabo	Ergonómico, Anti-derrapante, Higiénico, União permanente com a lâmina

Aplicações Profissionais

Esta faca é uma ferramenta indispensável para profissionais de pastelaria e padaria. É ideal para corte de bolos, tartes, pão e outros produtos de confeitaria que exijam uma lâmina flexível e serrilhada. Perfeita para utilização em pastelarias, padarias, restaurantes com secção de doçaria, hotéis, catering e cantinas que produzem sobremesas e pão fresco.

Faca de Pasteleiro — Principais Vantagens

- **Durabilidade Superior:** Lâmina em aço inoxidável NITRUM, garantindo um fio duradouro e resistência à corrosão.
- **Corte Preciso e Flexível:** A lâmina serrilhada e flexível permite cortes limpos e uniformes em produtos de pastelaria delicados.
- **Higiene Otimizada:** Cabo de polipropileno injetado, higiénico e resistente a altas temperaturas, com cor amarela para identificação e controlo sanitário.
- **Ergonomia e Segurança:** O design ergonómico e anti-derrapante do cabo oferece um manuseamento seguro e confortável, mesmo em uso prolongado.

- **Resistência e Estabilidade:** União permanente entre a lâmina e o cabo, assegurando robustez e estabilidade durante o trabalho.