

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



Pinças de Servir em Silicone Preto Hendi 445mm

Informacoes do Produto

SKU:	HE171325	Modelo:	HE171325
Marca:	HENDI	EAN:	8711369171325

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE171325
EAN	8711369171325

Descricao Resumida

Pinças de servir Hendi em silicone preto de 445mm, ideais para manuseamento higiénico e seguro de alimentos quentes em buffets e serviços de mesa. Resistentes ao calor e com mecanismo de bloqueio para arrumação compacta.

Descricao Completa

A precisão no serviço de mesa é crucial, e este utensílio de silicone de 445mm oferece um manuseamento superior para qualquer tipo de alimento. Com resistência a altas temperaturas e um mecanismo de bloqueio, garante uma operação segura e higiénica, essencial para a excelência na apresentação. Fornecida montada — pronta a instalar.

pinças de servir — Características Técnicas

Propriedade	Valor
Cor	Preto
Material	Silicone
Dimensões (CxLxA)	445 x 40 x 55mm
Peso Líquido	0,17kg

Aplicações Profissionais

Para o Gestor de F&B de hotel ou catering, estas pinças são ideais para buffets e serviços de pequeno-almoço, permitindo que os clientes se sirvam com facilidade e higiene. O Chef de restaurante que valoriza a apresentação e a segurança alimentar encontrará nestas pinças um aliado para o empratamento delicado e o manuseamento de alimentos quentes. Também perfeitas para pastelarias e churrasqueiras que oferecem serviço de take-away ou self-service, garantindo um controlo preciso.

Pinças de Serviço — Principais Vantagens

A construção em silicone de alta qualidade confere a estas pinças uma resistência superior a temperaturas elevadas, protegendo tanto o utensílio como os alimentos. O seu design ergonómico com aperto suave e mecanismo de bloqueio facilita o armazenamento e assegura um manuseamento confortável e preciso, crucial para evitar desperdícios e manter a integridade dos pratos. A conformidade com as normas de higiene alimentar é garantida pelo material de fácil

limpeza.

Como se limpam e mantêm estas pinças para garantir a higiene?

A limpeza destas pinças de silicone é bastante simples, podendo ser lavadas à mão com água e detergente neutro ou em máquina de lavar loiça profissional. O material não poroso do silicone impede a acumulação de resíduos e bactérias, facilitando a manutenção das normas HACCP.

Qual a vantagem do material de silicone em relação a outros materiais para pinças de servir?

O silicone oferece uma resistência térmica superior, permitindo o manuseamento seguro de alimentos quentes sem transferir calor para as mãos do operador ou danificar o utensílio. Além disso, é um material suave que não risca superfícies antiaderentes ou delicadas, prolongando a vida útil dos seus equipamentos de cozinha.

O comprimento de 445mm é adequado para que tipo de serviço ou recipiente?

O comprimento de 445mm é ideal para servir em buffets, travessas grandes ou recipientes de profundidade considerável, mantendo uma distância higiénica entre a mão do operador e o alimento. É particularmente útil em serviços de catering ou cantinas onde a manipulação de grandes volumes é frequente.

O mecanismo de bloqueio é durável e fácil de usar?

Sim, o mecanismo de bloqueio foi concebido para ser robusto e intuitivo, permitindo fechar as pinças com um simples movimento para um armazenamento compacto e seguro. Esta funcionalidade evita que as pinças se abram acidentalmente, otimizando o espaço na gaveta ou no suporte de utensílios.

Estas pinças podem ser usadas com alimentos muito quentes ou em contacto direto com superfícies aquecidas?

Sim, estas pinças de silicone são especificamente concebidas para resistir a altas temperaturas, tornando-as seguras para manusear alimentos acabados de sair do forno, da chapa ou de banhos-maria. A sua construção em silicone garante que não derretem nem libertam substâncias nocivas em contacto com o calor.