

Ficha do produto

Mordida Vatton Grip Pressão 10 polegadas aço carbono

Marca: ALFA

Referência: ALFA 50850



A mordaza Vatton Grip de 10 polegadas (250 mm) apresenta uma boca redonda em aço a carbono C45 e corpo de alta resistência. Inclui sistema de bloqueio seguro, regulação de abertura para diversos materiais e alavanca de liberação rápida. O seu acabamento polido melhora a durabilidade contra o desgaste e a corrosão em aplicações de sujeição industrial.

[Ver produto na web](#)

Descrição

A mordaz Vatton Grip Pressão de 10 polegadas é uma ferramenta de sujeição robusta projetada para trabalhos exigentes que exigem firmeza e precisão na montagem industrial e DIY avançada.

Características técnicas

- Boca redonda de 250 mm fabricada em aço a carbono C45.
- Corpo principal em aço de alta resistência e grande durabilidade estrutural.
- Sistema de bloqueio seguro que garante uma fixação firme sem deslizamentos.
- Regulação de abertura ajustável para se adaptar a várias peças e materiais.
- Liberação rápida para desbloqueio imediato e eficiente.
- acabamento polido que melhora a resistência ao desgaste e à corrosão ambiental.

Esta ferramenta oferece benefícios significativos em tarefas de sujeição, montagem mecânica, reparação de máquinas, soldadura e projetos de bricolagem que exigem estabilidade. O seu design ergonômico otimizado permite uma manobra confortável e precisa durante longas sessões de trabalho sem fadiga.

A instalação é simples: ajustar a mordaza à peça-alvo através da regulação da abertura, garantir o bloqueio e aplicar pressão com a alavanca. O manuseio requer posicionar os dedos na zona ergonômica para controlar a força de sujeição com precisão e segurança.

Características

Diámetro	250mm
EAN	8425160508500
Largo	250 mm
Medidas	250 mm
Peso (kg)	0.5017

Este documento é elaborado a partir da ficha publicada na nossa loja e tem carácter informativo. Não tem carácter contratual. Pode conter erros ou omissões e não substitui a ficha técnica do fabricante.

Para qualquer dúvida, contacte a nossa equipa de suporte

Artigo descarregado em 11 de setembro de 2026