

Ficha do produto

Martelo Percussivo Vatton 850W SDS Plus

Marca: ALFA

Referência: ALFA 49205



O martelo percutor Vatton de 850W oferece uma energia de impacto de 3 Julios com sistema SDS para inserção rápida. Sua velocidade variável atinge 1.250 rpm e frequência de impacto até 4.900 ipm, permitindo perfurar materiais duros de até 26mm.

[Ver produto na web](#)

Descrição

O martelo percutor Vatton de 850W é uma ferramenta profissional projetada para trabalhos de perfuração e demolição em concreto, pedra e tijolo. Seu motor de alta resistência garante um desempenho duradouro em condições exigentes.

Características técnicas

- Potência: 850W
- Energia de impacto: 3 de Julho
- Sistema de inserção: SDS Plus
- Variabilidade: 0 a 1,250 rpm
- Frequência de impacto: até 4.900 ipm
- Capacidade máxima de perfuração: 26 mm
- Alimentação: 230 V ~ 50Hz
- Selector de modos de funcionamento incluído

O seu design ergonômico e o punhado auxiliar extraível facilitam a condução confortável durante longas jornadas. O gatilho com controle de velocidade variável permite ajustar a potência de acordo com a dureza do material para otimizar o esforço.

A instalação é simples: conectar à rede elétrica padrão e selecionar o modo adequado (perfuração ou martelo) através do selector integrado antes de iniciar a operação. Esta ferramenta permite inserção rápida com sistema SDS, atingindo velocidades de rotação de 1.250 rpm e frequência de impacto até

4.900 ipm.

É adequado para aplicações de construção civil onde precisão e potência são necessárias em materiais duros de até 26 mm de espessura, garantindo eficiência em cada tarefa realizada pelo operário.

Características

EAN	8425160492052
Peso (kg)	4.85
Potencia (W)	850
Regulable	Sí
Revoluciones por minuto (RPM)	1250
Voltaje nominal (V)	230

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 17 de setembro de 2026