



## AGRAFADOR PREGADOR 575W VIAP575

O agrafador pregador elétrico de 575W da VITO é uma ferramenta 2 em 1 robusta e versátil, concebida para responder às exigências de projetos de carpintaria, construção, decoração e bricolage. Ideal para a fixação de madeira, têxteis, cercas e outros materiais, adapta-se tanto a ambientes profissionais como a utilizações domésticas intensivas. Com um corpo ergonómico e um revestimento em borracha para maior conforto e controlo, este equipamento está equipado com carregador metálico de alta durabilidade, permitindo trabalhar com pregos de 15 a 32 mm e grampos de 15 a 25 mm. O sistema de segurança integrado garante um uso mais seguro, enquanto o regulador de impacto ajustável permite adaptar a potência ao tipo de material - desde folhas finas e tecidos até estruturas mais densas como madeira maciça ou paredes. A sua potência nominal de 575W, aliada a uma velocidade de 20 disparos por minuto, proporciona alto desempenho em tarefas exigentes. O cabo de 2 metros oferece liberdade de movimento, e o design compacto (330 mm de altura, 85 mm de largura e 345 mm de comprimento) facilita o manuseamento em locais de difícil acesso. A classe de isolamento II assegura maior proteção durante a operação. Ideal para utilização em oficinas, obras, montagens de mobiliário ou trabalhos de manutenção em casa, este agrafador garante resultados rápidos, precisos e seguros.

### Características principais

- > Carregador metálico;
- > Revestimento protetor em borracha;
- > Contém patilha de segurança;
- > Regulador de impacto ( “-” para materiais finos / leves - folhas e tecidos e “+” para materiais grossos / duros - madeiras e paredes).

### Especificações

Altura	330 mm
Comprimento	345 mm
Largura	85 mm
Peso com caixa	2.972 kg
Peso do produto	1.707 kg
Capacidade do carregador	100
Comprimento do cabo de alimentação	2 m
Comprimento do grampo	15 - 25 mm
Comprimento do prego	15 - 32 mm
Nível de potência sonora (LWA)	92 dB (A)
Classe de isolamento	II
Potência nominal	575 W
Tensão de alimentação	230 V AC ~ 50 Hz
Disparos por minuto	20
Nível de pressão sonora (LPA)	81 dB (A)