



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