



GRAPADORA-CLAVADORA 575W VIAP575

La grapadora clavadora eléctrica de 575?W de VITO es una herramienta 2 en 1 robusta y versátil, diseñada para afrontar proyectos de carpintería, construcción, decoración y bricolaje. Ideal para fijar madera, textiles, cercas y otros materiales, se adapta tanto a entornos profesionales como a usos domésticos exigentes. Con un cuerpo ergonómico y un revestimiento de goma que proporciona mayor comodidad y control, este equipo cuenta con un cargador metálico de alta durabilidad, compatible con clavos de 15 a 32 mm y grapas de 15 a 25 mm. El sistema de seguridad integrado garantiza un uso más seguro, mientras que el regulador de impacto ajustable permite adaptar la potencia según el tipo de material: desde láminas finas y tejidos hasta estructuras más densas como madera maciza o paredes. Su potencia nominal de 575?W, junto con una velocidad de 20 disparos por minuto, ofrece un alto rendimiento en trabajos exigentes. El cable de 2 metros proporciona libertad de movimiento, y el diseño compacto (330?mm de altura, 85?mm de ancho y 345?mm de largo) facilita su manejo en espacios reducidos. La clase de aislamiento II garantiza mayor protección durante su uso. Ideal para talleres, obras, montaje de muebles o tareas de mantenimiento en el hogar, esta grapadora garantiza resultados rápidos, precisos y seguros.

Características principales

- > Cargador metálico;
- > Recubrimiento protector de goma;
- > Contiene palanca de seguridad;
- > Regulador de impacto (“-” “-” para materiales finos y ligeros como hojas y tejido y “+” para materiales gruesos y duros como la madera y las paredes.).

Especificaciones

Altura	330 mm
Ancho	85 mm
Capacidad	100
Clase de aislamiento	II
Disparos por minuto	20
Longitud	345 mm
Longitud de la grapa	15 - 25 mm
Longitud del cable de alimentación	2 m
Longitud del clavo	15 - 32 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	92 dB (A)
Nivel de presión sonora (LPA)	81 dB (A)
Peso con embalaje	2.972 kg
Peso del producto	1.707 kg
Potencia nominal	575 W
Tensión de alimentación	230 V AC ~ 50 Hz