



AGRAFEUSE-CLOUEUSE 575W

VIAP575

L'agrafeuse cloueuse électrique 575W de VITO est un outil 2 en 1 robuste et polyvalent, conçu pour les projets de menuiserie, de construction, de décoration et de bricolage. Idéal pour fixer le bois, les textiles, les clôtures et autres matériaux, il convient aussi bien à un usage professionnel qu'intensif à domicile. Doté d'un corps ergonomique et d'un revêtement en caoutchouc pour plus de confort et de contrôle, cet appareil intègre un chargeur métallique résistant, compatible avec des clous de 15 à 32mm et des agrafes de 15 à 25mm. Le système de sécurité intégré assure une utilisation en toute confiance, tandis que le régulateur d'impact ajustable permet d'adapter la puissance selon le type de matériau - des feuilles fines et tissus aux matériaux plus denses comme le bois massif ou les murs. Avec une puissance nominale de 575W et une cadence de 20 tirs par minute, il offre d'excellentes performances pour les travaux exigeants. Le câble de 2 mètres permet une bonne liberté de mouvement et son design compact (330mm de hauteur, 85mm de largeur, 345mm de longueur) facilite l'utilisation dans les endroits exigus. La classe d'isolation II assure une protection accrue pendant l'utilisation. Parfait pour les ateliers, chantiers, assemblages de meubles ou travaux de maintenance à domicile, cet outil garantit des résultats rapides, précis et fiables.

Caractéristiques principales

- > Magasin métallique;
- > Revêtement protecteur en caoutchouc;
- > Contient un levier de sécurité;
- > La force d'impact ("-" pour les matériaux fins et légers tels que les feuilles et les tissus et "+" pour les matériaux épais et durs, tels que le bois et les murs;

Spécifications

Capacité	100
Classe d'isolation	II
Hauteur	330 mm
Largueur	85 mm
Longueur	345 mm
Longueur de l'agrafe	15 - 25 mm
Longueur du clou	15 - 32 mm
Longueur du cordon d'alimentation	2 m
Niveau de pression acoustique (LPA)	81 dB (A)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	92 dB (A)
Poids avec emballage	2.972 kg
Poids du produit	1.707 kg
Puissance absorbée	575 W
Tension de charge	230 V AC ~ 50 Hz
Tirs par minute	20