



## AGRAFEUSE-CLOUEUSE 575W

### VIAP575

L'agrafeuse cloueuse électrique 575?W 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 32?mm et des agrafes de 15 à 25?mm. 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 575?W 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 (330?mm de hauteur, 85?mm de largeur, 345?mm 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	<b>100</b>
Longueur de l'agrafe	<b>15 - 25 mm</b>
Longueur du clou	<b>15 - 32 mm</b>
Longueur du cordon d'alimentation	<b>2 m</b>
Niveau de puissance acoustique (LWA)	<b>92 dB (A)</b>
Classe d'isolation	<b>II</b>
Puissance absorbée	<b>575 W</b>
Tension de charge	<b>230 V AC ~ 50 Hz</b>
Hauteur	<b>330 mm</b>
Largueur	<b>85 mm</b>
Longueur	<b>345 mm</b>
Poids avec emballage	<b>2.972 kg</b>
Poids du produit	<b>1.707 kg</b>
Niveau de pression acoustique (LPA)	<b>81 dB (A)</b>
Tirs par minute	<b>20</b>