



## HANDTACKER 575W

### VIAP575

Die 575W Elektro-Tacker-Nagelpistole von VITO ist ein robustes und vielseitiges 2-in-1-Werkzeug, das für Projekte in den Bereichen Tischlerei, Bau, Dekoration und Heimwerken entwickelt wurde. Ideal zum Befestigen von Holz, Textilien, Zäunen und anderen Materialien - geeignet für den professionellen Einsatz und den intensiven Gebrauch zu Hause. Mit einem ergonomischen Gehäuse und einer gummierten Oberfläche für besseren Komfort und Kontrolle ist das Gerät mit einem langlebigen Metallmagazin ausgestattet. Es ist kompatibel mit Nägeln von 15 bis 32?mm und Klammern von 15 bis 25?mm. Die integrierte Sicherheitssperre sorgt für mehr Schutz, während die einstellbare Schlagkraft eine Anpassung an unterschiedliche Materialien ermöglicht - von dünnen Blättern und Stoffen bis zu dichten Materialien wie Massivholz oder Wänden. Die Nennleistung von 575?W und eine Schussgeschwindigkeit von 20 Schüssen pro Minute bieten eine starke Leistung für anspruchsvolle Aufgaben. Ein 2 Meter langes Netzkabel sorgt für Bewegungsfreiheit, und das kompakte Design (330?mm hoch, 85?mm breit, 345?mm lang) erleichtert die Handhabung in engen Räumen. Die Isolationsklasse II bietet zusätzliche Sicherheit bei der Verwendung. Ideal für Werkstätten, Baustellen, Möbelmontage oder Heimarbeiten - dieses Gerät liefert schnelle, präzise und zuverlässige Ergebnisse.

#### Hauptmerkmale

- > Metallmagazin;
- > Schützende Gummibeschichtung;
- > Mit Sicherheitsauslöser;
- > Schlagkraftregler ("-" für dünne / leichte Materialien - Blätter und Stoffe, "+" für dicke / harte Materialien - Holz und Wände).

#### Spezifikationen

Breite	<b>85 mm</b>
Disparos por minuto	<b>20</b>
Gewicht mit Karton	<b>2.972 kg</b>
Höhe	<b>330 mm</b>
Isolationsklasse	<b>II</b>
Klammerlänge	<b>15 - 25 mm</b>
Ladekapazität	<b>100</b>
Länge	<b>345 mm</b>
Länge des Netzkabels	<b>2 m</b>
Nagellänge	<b>15 - 32 mm</b>
Nennleistung	<b>575 W</b>
Produktgewicht	<b>1.707 kg</b>
Schalldruckpegel (LPA)	<b>81 dB (A)</b>
Schallleistungspegel (LWA)	<b>92 dB (A)</b>
Versorgungsspannung	<b>230 V AC ~ 50 Hz</b>