

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Agrafeuse à bois sans fil

**GTH 18V-14**

Progression de travail rapide avec peu de recul et une constance maximale

## Les caractéristiques les plus importantes

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Longueur d'agrafe        | 6 – 14 mm   |
| Largeur d'agrafe         | 10,6 mm   |
| Système de déclenchement | Déclenchement séquentiel coup par coup + déclenchement par contact avec inversion automatique |

**Référence** 0 601 482 801

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

|  |   |
|--|---|
| Angle d'assemblage                                       | 0 °   |
| Type de clou/agrafe                                      | agrafe couronne plate   |
| Système de déclenchement                                 | Déclenchement séquentiel coup par coup + déclenchement par contact avec inversion automatique |
| Poids sans batterie                                      | 1,8 kg  |
| Tension de la batterie                                   | 18,0 V  |
| Capacité du chargeur                                     | 100 Unit.   |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 360 x 444 x 151 mm  |
| Clous/agraves compatibles                                | Clous Bosch   |
| BITURBO  | Non   |
| Largeur d'agrafe   | 10,6 mm   |
| Longueur d'agrafe  | 6 – 14 mm   |

## Informations sur les bruits et vibrations

### Valeurs totales des vibrations

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 2,5 m/s <sup>2</sup> |
| Incertitude K                   | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Progression de travail rapide grâce au moteur 18V sans charbons Bosch
- Minimise la fatigue grâce au système de contre-balancier réduisant le recul
- Travail de précision grâce au réglage fiable de la profondeur d'enfoncement
- Maintient une distance constante par rapport à la pièce grâce à une grande surface de contact parallèle
- Bonne visibilité de la zone de travail grâce à la LED d'éclairage

