

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Visseuse à chocs sans fil

EXPERT EXDR18V-230



Visseuse à chocs offrant un équilibre parfait entre puissance, compacité et maîtrise

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|------------------------|-------------|
| Tension de la batterie | 18,0 V |
| Couple, maxi | 230 Nm |
| Régime à vide | 0-800 t/min |

Référence 0 601 9L6 400

Caractéristiques techniques

#t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data}

| | |
|--|--------------------|
| Régime à vide | 0-800 t/min |
| Régime à vide (1ère vitesse) | 0-800 tr/min |
| Régime à vide (2ème vitesse) | 0-1.600 t/min |
| Régime à vide (3ème vitesse) | 0-2.300 t/min |
| Présélections de couple | 5 |
| Poids sans batterie | 1 kg |
| Couple, maxi | 230 Nm |
| Fréquence de frappe | 0-4.000 cps/min |
| Tension de la batterie | 18,0 V |
| Porte-outils | Six pans 1/4" Uni |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 360 x 444 x 155 mm |
| Régime nominal de sortie à vide 4e vitesse, à partir de | 0 tr/min |
| Régime nominal de sortie à vide 4e vitesse, jusqu'à | 2 900 tr/min |
| Régime nominal de sortie à vide 5e vitesse, à partir de | 0 tr/min |
| Régime nominal de sortie à vide 5e vitesse, jusqu'à | 3 400 tr/min |
| BITURBO | Non |

Informations sur les bruits et vibrations

Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 20,3 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |



Fiche de données produit

Outils électroportatifs pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Puissance extrême : Le moteur sans charbon fournit un couple de serrage puissant de 230 Nm et un régime élevé pouvant atteindre 3 400 tr/min pour un travail efficace
- Design compact : Compacité élevée avec une longueur de 113 mm permettant de travailler dans des espaces restreints
- Contrôle optimal : Polyvalent et précis avec 5 réglages de vitesse possibles ; contrôle maximum avec 3 modes de vissage sélectionnables sur l'outil
- Insertion de l'embout d'une seule main : Encore plus pratique grâce à la possibilité d'insérer l'embout d'une seule main



Vous en saurez plus sur les écarts en cliquant sur le lien suivant : <https://www.bosch-professional.com/fr/fr/wac/>

