

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Visseuse à chocs sans fil

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

Caractéristiques techniques

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
BITURBO	Non
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
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

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

Outillage électroportatif 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

