

# Fiche de données produit

## Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Boulonneuse

### EXDX18V-210



Souplesse d'utilisation 2 en 1 avec visseuse et boulonneuse

#### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Couple, maxi	210 Nm
Régime à vide	0-1.100 t/min

**Référence** 0 601 9J0 400

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Régime à vide	0-1.100 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-1.100 tr/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-1.700 t/min
Régime à vide (3ème vitesse)	0-2.300 t/min
Présélections de couple	5
Poids sans batterie	1,2 kg
Couple, maxi	210 Nm
Fréquence de frappe	0-4.000 cps/min
Tension de la batterie	18,0 V
Porte-outils	Six pans 1/4" Uni, Carré mâle 1/2"
Couple de décollement, maxi	370 Nm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 444 x 155 mm
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	9 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Grande souplesse d'utilisation 2-en-1 : Un seul outil pour les applications GDR et GDS
- Visseuse + boulonneuse 2-en-1 : Combinaison visseuse/boulonneuse polyvalente pour accessoires six pans creux ¼" et carré mâle ½"
- Moteur sans charbon : Fournit un couple de serrage puissant de 210 Nm et un régime pouvant atteindre 3 400 tr/min
- 5 réglages de vitesse possibles et 4 modes de vissage permettent d'accroître la maîtrise et la souplesse d'utilisation de l'outil

