

# Fiche de données produit

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

Perceuses-visseuses à percussion sans fil

### EXSB18V-150



Intelligente et extrêmement puissante : Perceuse-visseuse EXPERT avec technologie BITURBO BRUSHLESS

#### Les caractéristiques les plus importantes

Couple (tendre/dur/maxi)	84/100/150 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 550 / 0 – 2.200 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V

**Référence** 0 601 9R3 201

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	84/100/150 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 550 / 0 – 2.200 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	2,2 kg
Présélections de couple	25
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 444 x 151 mm
Type de mandrin	automatique
Lampe de travail	+
Design de l'outil	Poignée en T
BITURBO	Oui

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perçage dans le métal

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

### Perçage à percussion dans la maçonnerie

Valeur d'émission vibratoire ah	9,5 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 :

- Puissance extrême : Couple max. de 150 Nm idéal pour le perçage du métal Ø16 mm, scie cloche Ø 150 mm dans le bois et Ø 20 mm dans la maçonnerie
- BITURBO BRUSHLESS : Moteur et système hautes performances développés pour exploiter la puissance extrême des batteries EXPERT
- Protection améliorée de l'utilisateur : La fonction KickBack Control (on/off) réduit le risque de blessure en arrêtant le moteur en cas de blocage du foret
- Détection électronique de l'angle : Placer les vis à angle variable dans les poutres pour assurer la solidité de la construction

