

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuses-visseuses à percussion sans fil

EXPERT 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 200

Caractéristiques techniques

[#{t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data}](#)

| | |
|--|----------------------------|
| 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 |
| BITURBO | Oui |
| Lampe de travail | + |
| Design de l'outil | Poignée en T |

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage dans le métal

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

Perçage à percussion dans la maçonnerie

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 9,5 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |



Fiche de données produit

Outils 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



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

