

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuses-visseuses à percussion sans fil

EXPERT EXSB18V-90



Lorsque force et maîtrise sont nécessaires

Les caractéristiques les plus importantes

Couple (tendre/dur/maxi)	36/65/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 630 / 0 – 2.100 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V

Référence 0 601 9R3 100

Caractéristiques techniques

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

Couple (tendre/dur/maxi)	36/65/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 630 / 0 – 2.100 tr/min
Fréquence de frappe maxi.	29 500 cps/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	1,2 kg
Présélections de couple	21
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 444 x 151 mm
Lampe de travail	+
Design de l'outil	Poignée en T
Type de mandrin	automatique
BITURBO	Non

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage dans le métal

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

Perçage à percussion dans la maçonnerie

Valeur d'émission vibratoire ah	11,8 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Un outil polyvalent puissant : Le puissant moteur sans charbon offre des performances de pointe avec un couple modéré/fort de 36/65 Nm, 2 100 tr/min et 29 500 cps/min pour des travaux rapides et efficaces
- Un concentré de force : Longueur de tête de 175 mm avec mandrin métallique de 13 mm pour une robustesse renforcée et un excellent transfert du couple
- 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
- Maîtrise inégalée de l'outil : l'embrayage de précision (on/off) se désactive si nécessaire et vous offre la possibilité de régler l'outil selon vos besoins

