

# DTD146Z

Visseuse à chocs 18 V Li-Ion 160 Nm (Produit seul)

Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et de poussières

Code EAN : 0088381656870



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 18 V

### Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion  
Nombre de batteries fournies 0  
Batt. compatibles BL1830, BL1840

### Régime

Vitesse à vide 0 à 2300 tr/min  
Vitesse à vide max. 2300 tr/min

### Cadence

Cadence de chocs 0 à 3200 cps/min  
Cadence de frappe max. 3200 cps/min

### Capacité de serrage

Couple de serrage max. (franc) 160 Nm  
Capacité : boulon standard 5 à 14 mm  
Capacité : boulon HR 5 à 12 mm  
Capacité : vis à bois 22 à 125 mm  
Capacité : vis à machine 4 à 8 mm

### Outillage à utiliser

Type d'emmanchement Hexagonal 1/4"  
Emmanchement d'embouts hex. 1/4 "

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_h$ )  $m/s^2$   
Vibration 3ax perçage ( $a_h$ ) 15,5  $m/s^2$   
Marge d'incertitude (K) 2  $m/s^2$   
Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)  
Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 93 dB (A)  
Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 104 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 138 x 79 x 238 mm  
Poids net EPTA 1,5 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Machine légère et ultra compacte avec un couple puissant de 160 Nm
- Corps de la machine compact, seulement 138 mm de longueur
- Protection améliorée contre les infiltrations de poussières et d'eau
- Témoin de charge de la batterie
- Changement rapide de l'outil grâce à l'emmanchement 1/4"
- Bague phosphorescente pour plus de visibilité
- Éclairage LED intégré, avec interrupteur indépendant pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- Moteur 4 pôles à aimants haute densité compact et puissant : assure un couple très élevé
- Crochet ceinture universel
- Mécanisme de frappe en acier trempé dans un carter métallique recouvert de plastique
- Pas de réaction au couple : moins de fatigue pour l'utilisateur
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main

## ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 346317-0 Crochet ceinture