

## CARACTERISTIQUES DES OUTILS SUR BATTERIE AVEC 18.0 V

- 1 Tête rotative permet leur utilisation dans les endroits les plus exigus
- 2 Gâchette d'actionnement protégée contre les manœuvres accidentelles
- 3 Bouton de décompression
- 4 Système de maintien automatique de la batterie avec poussoir de décrochage
- 5 Indicateur du niveau de charge de la batterie
- 6 Fentes d'aération moteur.
- 7 La bonne exécution du sertissage est assurée par le déclenchement d'une valve de surpression.
- 8 Peuvent être utilisés d'une seule main tout au long du cycle de travail
- 9 Les corps en PA 6 fournissent une bonne résistance en toute circonstance de travail.
- 10 Silencieux et dépourvus de vibrations, ces outils offrent un grand confort d'utilisation.
- 11 Point d'équilibrage des masses pour une maniabilité optimale.
- 12 Forme ergonomique pour une prise confortable.
- 13 Batterie Li-Ion 18.0 V rechargeable de hautes capacités.

**Nouveau**



**18.0V  
2.0Ah  
Li-Ion**

**NOUVELLE  
18V Li-Ion  
BATTERIE**

## FOURNI AVEC

- 1 CB 1820L, Batteries Li-Ion 18.0 V 2.0 Ah (2 pcs.)
  - 2 ASC 30-36 EU 27044000, Chargeur de batterie.  
(INPUT 220-240 V / 50-60 Hz; OUTPUT 12-42 V DC / 3.0 A max.)
- Coffret en Plastique.



### B 15MD Pression sonore aérienne

(Directive 2006/42/CE, annexe 1, point 1.7.4.2, lettre u)

- Le niveau de pression sonore continue équivalente pondérée A sur le poste de travail  $L_{pA}$  est de **72.9 dB(A)**
- Le niveau maximum de pression sonore instantanée pondérée C sur le poste de travail  $L_{pCpeak}$  est inférieur à **130 dB (C)**
- Le niveau de puissance acoustique dégagée par l'outil  $L_{WA}$  est de **77.8 dB (A)**

### Risques dus aux vibrations

(Directive 2006/42/CE, annexe 1, point 2.2.1.1)

Des mesures réalisées conformément aux indications de la norme UNI ENV 25349 et UNI EN 28662 partie 1, dans des conditions d'emploi représentatives des conditions normales, montrent que la valeur quadratique moyenne pondérée, en fréquence, de l'accélération à laquelle sont exposés les membres supérieurs ne dépasse pas, pour chaque axe de référence,  $2.5 \text{ m/sec}^2$ .