



**CEMBRE**

**T-TYPE CLÉ À CHOC SUR BATTERIE 36V**  
**LÉGÈRE ET ERGONOMIQUE**

**NOUVEAU**



## CEMBRE / UNE SEULE BATTERIE



CEMBRE offre une gamme complète de machines pour l'**entretien des voies de chemins de fer**. La gamme comprend :

**LD-16B-RP**  
Perceuse  
rainproof



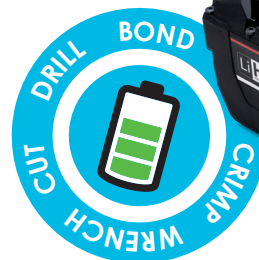
**TW-18B**  
Boulonneuse  
à couple  
contrôlé  
rainproof



**NR-25B**  
Visseuse  
à percussion  
rainproof



**BBLW36**  
Clés à chocs légère



**36 V**  
Batterie aux ions de lithium

**B70M-P36R, B85M-P36R**  
Pompe électro-  
oléodynamique  
portable rainproof



**SD-36B**  
Perceuse pour traverses  
rainproof



Toutes les machines sont équipées et fonctionnent avec la même batterie rechargeable, un atout majeur pour l'utilisateur. Elles sont conçues pour fonctionner sous la pluie, dans des environnements très humides ou en conditions de faible luminosité.

# T-TYPE / CLÉ À CHOC LÉGÈRE ET ERGONOMIQUE

**CEMBRE**  
**T-TYPE**



CEMBRE élargit sa gamme d'**outils portatifs à batterie** pour les applications ferroviaires avec la **BBLW36**, sa **nouvelle visseuse à percussion** dédiée à la construction des voies.

Fruit d'une conception soignée et d'une **innovation constante**, la BBLW36 allie **puissance et maniabilité**. Sa structure compacte et légère permet de réduire la fatigue de l'utilisateur tout en optimisant l'espace de travail, offrant ainsi une expérience plus efficace et confortable aux utilisateurs.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

couple déployé max.	2000 Nm
alimentation (moteur sans balai)	36 V ---
dimensions (L x l x H)	460 x 152 x 880 mm
poids avec la batterie	8,4 kg

## CONFIGURATION DE VENTE

visseuse	<b>BBLW36</b>
36 V - 8.0 Ah Li-Ion batterie	<b>CB3680L</b>
chargeur de batterie	<b>ASC145-EU</b>

## ACCESSOIRES SUR DEMANDE

### DOUILLES CARRÉES

TYPE	DIMENSIONS mm
<b>WL19x19</b>	19 x 19 longue
<b>W21X21</b>	21 x 21 (20 UNI)
<b>W24X24</b>	24 x 24 (22 UNI)
<b>W26X26</b>	26 x 26



### DOUILLES RECTANGULAIRES

TYPE	DIMENSIONS mm
<b>W21X28</b>	21 x 28 (24 UNI)
<b>WR21X28</b>	21 x 28 (24 UNI) avec diamètre extérieur réduit



### DOUILLES ÉVASÉES

TYPE	DIMENSIONS mm
<b>W21X28S</b>	21 x 28
<b>WR21X28S</b>	21 x 28 avec diamètre extérieur réduit



### DOUILLES HEXAGONALES

TYPE	DIMENSIONS mm
<b>W32</b>	32
<b>W36</b>	36
<b>W46</b>	46
<b>WL38</b>	38 longue
<b>WL39</b>	39 longue
<b>WL41</b>	41 longue
<b>WL44</b>	44 longue



### CLIP DE FIXATION

TYPE	
<b>CLIP-NR</b>	pour douilles au collier de 47 à 57 mm
<b>CLIP-NR57</b>	pour douilles au collier de 57 à 67 mm

# T-TYPE / CLÉ À CHOC LÉGÈRE ET ERGONOMIQUE



## DESIGN ERGONOMIQUE

L'angle ergonomique de la poignée permet à l'opérateur d'adopter naturellement une posture correcte, réduisant ainsi les vibrations ressenties et minimisant les douleurs liées au stress répétitif, même lors d'une utilisation intensive.

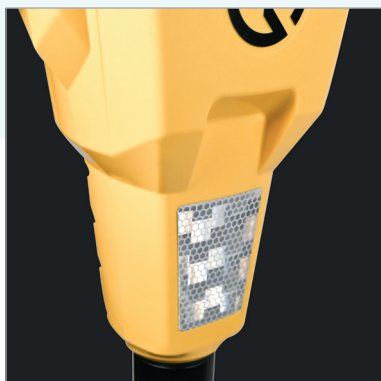


## BATTERIE PROTÉGÉE DES VIBRATIONS

La position encastrée de la batterie la protège de la poussière, des chocs et des agressions extérieures. Le boîtier intègre un système de suspension à ressorts amortisseurs, qui protège les contacts électriques contre les vibrations permanentes.

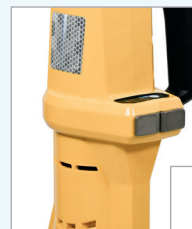
## HAUTE VISIBILITÉ

Les inserts réfléchissants rendent la BBLW36 plus visible la nuit.



## PUISSANCE DE FONCTIONNEMENT

Avec un couple de fonctionnement pouvant atteindre 2000 Nm, la BBLW36 est conçue pour visser et dévisser des vis et boulons équipés de douilles de 1 pouce. Son moteur sans balai assure une efficacité énergétique optimale tout en réduisant les contraintes d'entretien.



## PROTECTIONS EN MÉTAL

Renforcés en métal, les points d'appui protègent le moteur et facilitent sa manipulation et son transport.

### BATTERIE 36 V

Fonctionnant à un courant plus faible que les autres batteries 18 V, cette batterie 36 V réduit le risque de surchauffe de l'outil, prolongeant ainsi son temps d'utilisation.

### CADRE FIN BATTERIE ENCASTRÉE DANS LE CADRE

La batterie rechargeable compacte de la BBLW36 rend l'outil facile à manipuler, confortable à utiliser et simple à transporter. Intégrée au cadre, elle réduit l'encombrement et rapproche le corps de l'outil des mains de l'opérateur, offrant un contrôle plus naturel et précis.

### AFFICHAGE OLED

L'affichage OLED frontal montre l'état de charge de la batterie en temps réel, informant l'opérateur de la puissance restante, même pendant l'utilisation.

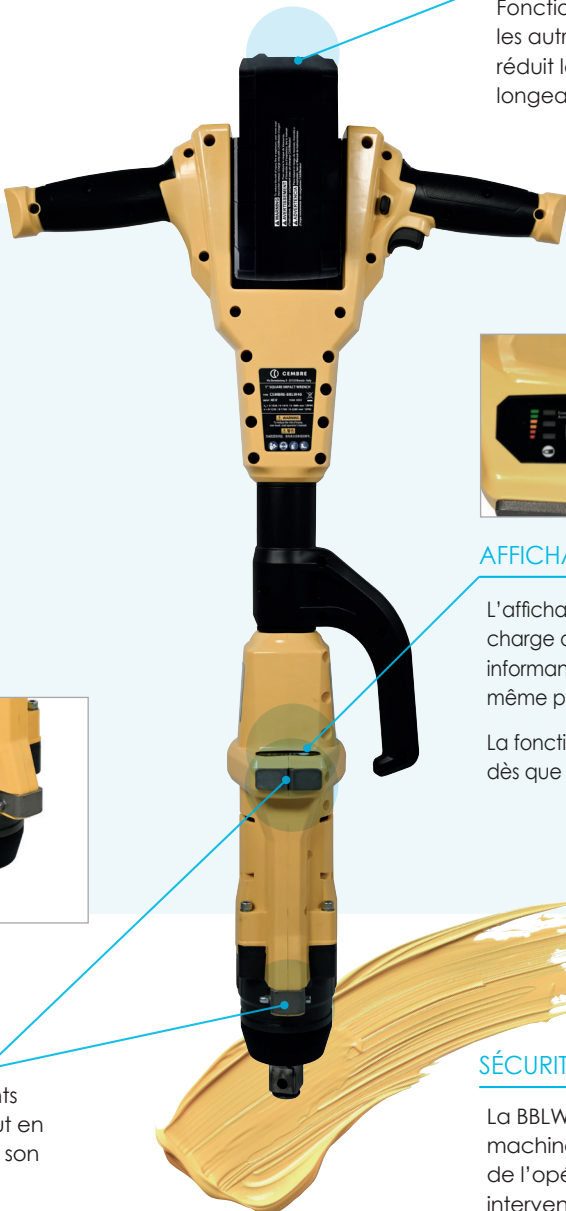
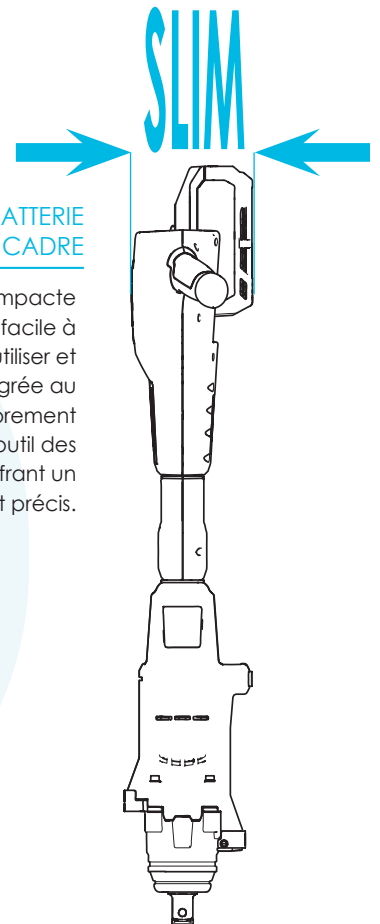
La fonction d'arrêt automatique éteint l'outil dès que le tirefond est complètement sorti.

### MÉTAL

les points  
l'outil tout en  
lation et son

### SÉCURITÉ – COULEUR JAUNE

La BBLW36 est jaune, la couleur standard des machines ferroviaires, ce qui augmente la visibilité de l'opérateur et renforce sa sécurité lors des interventions le long des voies.



Code 6263164



[www.cembre.com](http://www.cembre.com)



**CEMBRE S.p.A.**

via Serenissima, 9  
25135 Brescia  
Italy  
Ph +39 030 36921  
ufficio.vendite@cembre.com  
sales@cembre.com

**CEMBRE, S.L.U**

Calle Verano 6 y 8  
Pl Las Monjas  
28850 Torrejón de Ardoz  
Madrid  
Spain  
Ph +34 91 4852580  
comercial@cembre.es

**CEMBRE Ltd.**

Dunton Park,  
Kingsbury Road  
Curdworth,  
Sutton Coldfield  
West Midlands, B76 9EB  
United Kingdom  
Ph +44 01675 470440  
sales@cembre.co.uk

**CEMBRE IE**

Unit 9, Airport Trade Park  
Santry, co.  
Dublin  
Ireland  
sales@cembre.ie

**CEMBRE S.A.R.L.**

Tour Part-Dieu  
129 rue Servient  
69003 Lyon  
France  
Tel +33 04 20 93 01 70  
info@cembre.fr

**CEMBRE, INC.**

Raritan Center Business Park  
300 Columbus Circle-Suite F,  
Edison, NJ 08837 USA  
Ph +1 (732) 225-7415  
sales.us@cembre.com

**CEMBRE B.V.**

Luchthavenweg 53  
5657EA Eindhoven  
The Netherlands  
Ph +31 (0) 40 311 1937  
info@cembre.nl

**Cembre Electrical  
Connections Shanghai Limited**

Room 2111,  
Jin Hang Mansion, NO.83  
Wan Hang Du Road  
Jing An District  
Shanghai  
Ph +86-2160195778  
info@cembre.cn  
sales@cembre.cn

**CEMBRE GmbH**

Geschäftsbereich  
Energie- und Bahntechnik  
Heidemannstr. 166  
80939 München - Germany  
Ph + 49 89-3580676  
info@cembre.de

Geschäftsbereich  
Industrie und Handel  
Boschstraße 7  
71384 Weinstadt - Germany  
Ph +49 7151-20536-60  
info-w@cembre.de

