

# CLÉ DE SERRAGE À BATTERIE

## Série **EMAWX**



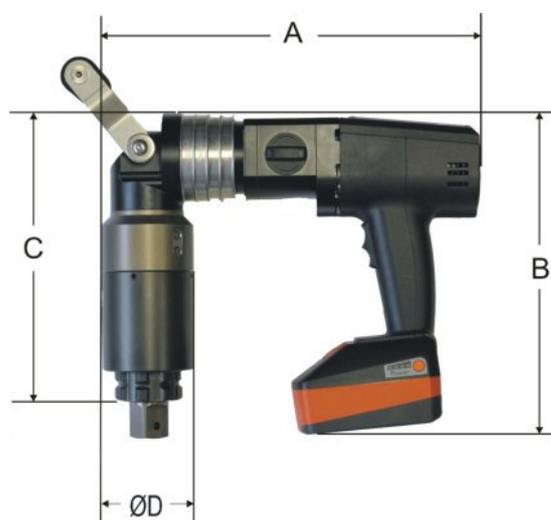
**Documentation de la connexion à vis possible par Wi-Fi!**

## **Clé de serrage à batterie version angulaire**

- Procédé de serrage de couple et angle contrôlé
- Prédéfinition et documentation du procédé de serrage par Wi-Fi
- Haut rendement et bonne précision de couple
- Couple de 20 à 6 000 Nm
- Conception ergonomique et légère. Bonne ergonomie (centre de gravité dans la poignée)
- Réglage du verrouillage de la tête angulaire: Facile à régler en 24 étapes à 15 ° (degrés), serre fermement la vis même dans les endroits difficiles d'accès.
- Grand écran LCD couleurs, multilingue avec contrôle et messages d'alerte
- Moteur sans charbons et avec rupture de couple électronique

**COMPACT - LÉGER - PUISSANTE**

- Haut rendement et bonne précision de couple:  
La clef de serrage puissante peut serrer des vis et des boulons à plus de 6 000 Nm avec une répétabilité de  $\pm 3\%$
- Procédé de serrage de couple et angle contrôlé disponible
- Angle de relâche ajustable
- Valeurs de couple pré-ajustables sur des valeurs spécifiques personnalisées
- Option: valeurs de couple continu (augmentation par 1 Nm)
- Option : prédéfinition et documentation du procédé de serrage par Wi-Fi
- Position d'utilisation ergonomique:  
Unité de conduite et boîte de vitesse découplée par un joint pivotant. Cela permet de facilement faire tourner l'unité dans une position de fonctionnement optimale avec une force minimale.
- Comprend un chargeur et deux batteries rechargeables lithium-ion haute performance de 18 V 5,2 Ah
- Large gamme d'accessoires, tels que des écrous électriques, des inserts et des supports, disponibles en versions standard et spéciales.



## Données techniques de la série EMAX

Modèle	EMAX 40	EMAX 80	EMAX 150	EMAX 300	EMAX 420	EMAX 450	EMAX 600
Carré DIN3121	3/4"	3/4"	1" (3/4")	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"
Couple min. (Nm)	20	50	100	200	300	300	400
Couple max. (Nm)	450	800	1500	3000	4200	4500	6000
Longueur A sans carré (mm)	315						
Hauteur B incl. anneau de support et batterie (mm)	270						
Hauteur C sans carré (mm)	200	200	243	243	280	305	315
Diamètre D engranage (mm)	77,0				90,0		102,0
Poids sans support (kg)	6,8	7,1	8,0	8,1	10,1	10,8	12,9
Vitesse sous vide 1 (r/min)	18,0	9,0	5,0	2,5	1,5	1,5	1,0
Vitesse sous vide 2 (r/min)	54,0	27,0	15,0	7,5	4,5	4,5	3,0

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis



**InnoTorc GmbH**  
Augsburger Str. 91  
D-85290 Geisenfeld  
www.innotorc.com

Ventes et distribution  
Tel. +49 (0) 841 31 96 47-20  
Fax +49 (0) 841 31 96 47-01  
vertrieb@innotorc.com