CLÉ DE SERRAGE

Série **EMEGW**



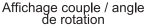


Clé de serrage Version Angulaire

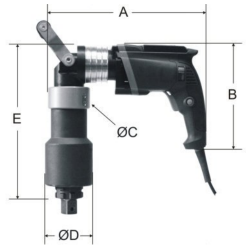
- Couple élevé et précision optimal
- Couple de 100 à 8 000 Nm
- Faible encombrement et légère. Bonne ergonomie (centre de gravité dans la poignée)
- Rapide, fiable et économique
- Réglage du verrouillage de la tête angulaire: Facile à régler en 24 étapes à 15 ° (degrés), serre fermement la vis même dans les endroits difficiles d'accès.
- Processus de serrage à angle contrôlé en option

- Performances et précision maximale du couple:
 Serrage et desserrage fiables des raccords à vis jusqu' à 8 000 Nm et une répétitivité de ±3%
- Fonctionnement simple et pratique
- Les valeurs peuvent être prédéfinies. Des tableaux avec des valeurs spécifiques sont proposés selon les exigences du client
- Performances maximal
- Large gamme d'accessoires tels que des écrous électriques, des inserts et des supports, disponibles en versions standard et spéciales.
- Les clés de serrage INNOTORC remplacent les clés à choc, ce qui représente un gain de sécurité et de flexibilité au travail.









Les dimensions

Données techniques de la série EMEGW

Modèle	EMEGW 80	EMEGW 150	EMEGW 300	EMEGW 420	EMEGW 500	EMEGW 600	EMEGW 750	
Carré DIN3121	3/4"	1" (¾")	1"	1"	1½"	1½"	1½"	
Couple min. (Nm)	100	150	300	800	1000	1000	1000	
Couple max. (Nm)	800	1550	3000	4200	5400	6500	8000	
Longueur A (mm)	315							
Hauteur B (mm)	205							
Diamètre C aneeau de support (mm)	77,0							
Diamètre D engranage (mm)		77,0			90,0		102,0	
Hauteur E sans carré (mm)	208	243	243	280	297	317	317	
Poids sans support (kg)	6,5	8,0	8,0	10,8	11,8	12,8	12,9	
Vitesse sous vide (r/min)	24,0	14,0	7,0	4,5	3,6	3,0	2,0	

Autres types sur demande Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis



