

LLAVE DE APRIETE

Serie EMEG



Llave de apriete Versión Recta

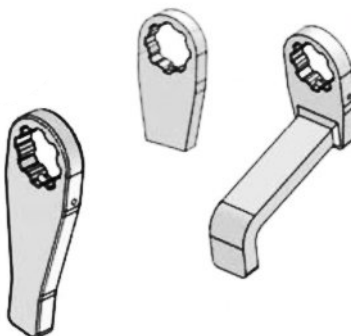
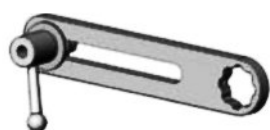
- Alto rendimiento de par y precisión
- Rango de torque de 100 a 8,000 Nm
- Diseño delgado y peso ligero.
- Rápida, confiable y económica
- Proceso de apriete controlado por ángulo posible como opción

LIGERA Y POTENTE

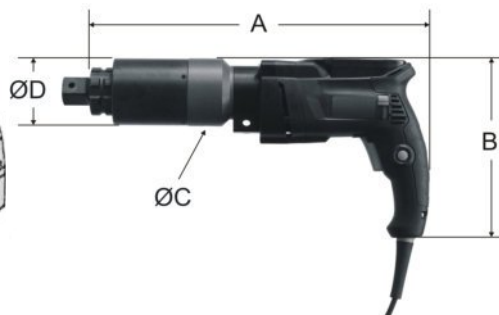
- Alto rendimiento de par y precisión:
Apriete y aflojamiento confiables de conexiones de tornillo de hasta 8,000 Nm y una repetición de $\pm 3\%$
- Operación fácil y práctica
- Los valores pueden ser preajustados. Se ofrecen tablas con valores específicos según los requerimientos del cliente.
- Alto rendimiento de los engranajes
- Amplia gama de accesorios como tuercas eléctricas, insertos y soportes, disponibles en diseños estándar y especiales.
- Las llaves de apriete INNOTORC reemplazan llaves de impacto y extensiones de tubería, esto representa una ganancia en seguridad y flexibilidad en el trabajo.



Visualización del par / ángulo de rotación



Brazos de reacción



Dimensiones

Datos técnicos serie EMEG

Modelo	EMEG 80	EMEG 150	EMEG 300	EMEG 420	EMEG 500	EMEG 600	EMEG 750
Plaza DIN3121	¾"	1" (¾")	1"	1"	1½"	1½"	1½"
Torque min. (Nm)	100	150	300	800	1000	1000	1000
Torque max. (Nm)	800	1550	3000	4200	5400	6500	8000
Longitud A sin plaza (mm)	335	370	370	420	440	460	460
Altura B (mm)	205						
Diametro C anillo de montaje del engranje (mm)	77,0						
Diametro D engranje (mm)	77,0			90,0		102,0	
Peso sin soporte (kg)	5,1	6,5	6,5	8,5	10,2	11,2	11,3
Velocidad en vacío (r/min)	24,0	14,0	7,0	4,5	3,6	3,0	2,0

Otros tipos bajo pedido

Los datos técnicos pueden ser modificados sin previo aviso



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

Ventas y distribución
Tel. +49 (0) 841 31 96 47-20
Fax +49 (0) 841 31 96 47-01
vertrieb@innotorc.com