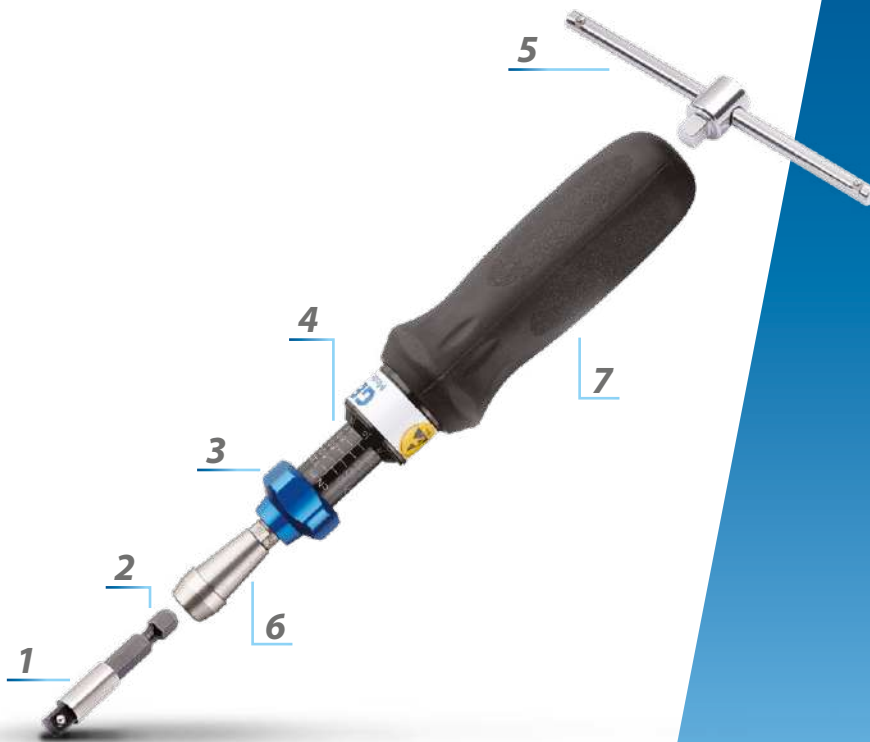


i DESTORNILLADORES DINAMOMÉTRICOS 756



- 1** **PIEZA DE ACCIONAMIENTO DE CUADRADILLO DE 1/4"**
Para alojar los vasos de llaves convencionales
- 2** **PIEZA DE ACCIONAMIENTO DE HEXAGONO DE 1/4"**
Garantiza una union segura y estable con la herramienta
- 3** **SISTEMA "POSITIV-LOCK"**
Bloquea el valor ajustado evitando desajustes
- 4** **ESCALA**
Escala micrometrica de facil lectura; permite un ajuste preciso, rapido y correcto
- 5** **EMPUNADURA EN T**
De acero de calidad, puede adaptarse para mejorar la transmision de la fuerza
- 6** **HENDIDURA DE HERRAMIENTA DE 1/4"**
De acero inoxidable, para puntas convencionales
- 7** **EMPUNADURA DE GOMA**
Ergonomica, segura en la mano

QSN
Destornillador dinamométrico tipo 5
0,08-9 N·m



- > Destornillador de par de torsión ajustable con escala
- > 1/4" hexagonal para puntas de 1/4" - C 6.3
- > Con embrague deslizante para controlar aprietes a derechas e izquierdas
- > No es posible sobreapretar el tornillo
- > Certificado de prueba según DIN EN ISO 6789

- > Cumple con la EPA (Área electrostática protegida)
- > Incluido el adaptador de 1/4" de la unidad motriz (No. 757-20)
- > Modelos 756-06/-09 con mango en cruz adicional



Código	Nº	⬡"	⬡mm	■"	■mm	cN·m	N·m	-mm	⚖️
1498738	QSN40 FH	1/4"	6.3	1/4"	6,3	8-40	0,08-0,4	159	0,124
1400150	QSN120 FH	1/4"	6.3	1/4"	6,3	24-120	0,24-1,2	183	0,23
1400169	QSN600 FH	1/4"	6.3	1/4"	6,3	120-600	1,2-6	196	0,335
1400177	QSN900 FH	1/4"	6.3	1/4"	6,3	400-900	4-9	196	0,335

Herramientas dinamoétricas

QS

Destornillador dinamoétrico tipo 5
0,24-9 N·m



- > Destornillador de par de torsión ajustable con escala
- > 1/4" hexagonal para puntas de 1/4" - C 6.3
- > Con embrague deslizante para controlar aprietes a derechas e izquierdas
- > No es posible sobreapretar el tornillo



- > Certificado según la norma DIN EN ISO 6789 desviación máxima +/-6 %
- > Incluido el adaptador de 1/4" de la unidad motriz (No. 757-20)
- > Modelos No. 757-06/-09 con mango corredizo adicional

Código	Nº	1/4"	6 mm	1/4"	6 mm	cN·m	N·m	169	0,165
7718050	QSM/N FH BLUE	1/4"	6.3	1/4"	6,3	24-120	0,24-1,2	169	0,165
7718130	QS6 FH BLUE	1/4"	6.3	1/4"	6,3	120-600	1,2-6	184	0,335
7718210	QS9 FH BLUE	1/4"	6.3	1/4"	6,3	400-900	4-9	184	0,335

TT

Destornillador de prueba de torsión tipo SP
10-500 cN·m / 14 ozf·in - 40 lbf·in



- > Destornillador de prueba de torsión con indicador de doble escala
- > Con función de puntero de arrastre en ambas direcciones de trabajo
- > Para aprietes controlados a derecha e izquierda
- > 1/4" hexagonal para puntas de 1/4" - C 6.3



- > Certificado según la norma DIN EN ISO 6789 desviación máxima +/-6 %
- > Cumple con la EPA (Área electrostática protegida)
- > Incluido el adaptador de 1/4" de la unidad motriz (No. 757-20)
- > Modelos No. 758-25/-50 con mango corredizo adicional



Código	Nº	1/4"	6 mm	cN·m	N·m	ozf·in / lbf·in	178	2 cN·m / 2 ozf·in	0,19
7096380	TT50 FH BLUE	1/4"	6.3	10-50	0,1-0,5	14-70	178	2 cN·m / 2 ozf·in	0,19
7096460	TT100 FH BLUE	1/4"	6.3	20-100	0,2-1	28-140	178	5 cN·m / 5 ozf·in	0,19
7096540	TT250 FH BLUE	1/4"	6.3	50-250	0,5-2,5	4-20	250	10 cN·m / 0,5 lbf·in	0,465
7096620	TT500 FH BLUE	1/4"	6.3	100-500	1-5	8-40	250	20 cN·m / 1 lbf·in	0,465

TSN

Llave dinamoétrica TSN SLIPPER
5-125 N·m / Ajuste fijo



- > Llave dinamoétrica ajustable para el montaje en serie
- > 1/4", 3/8" o 1/2" cuadrado con función de carraca integrada
- > Para apretar de forma controlada a la derecha
- > No es posible sobreapretar el tornillo
- > Certificado según DIN EN ISO 6789 /- 4 % de tolerancia

- > Puede realizar el ajuste fijo en GEDORE o con un comprobador dinamoétrico
- > Si se requiere un ajuste fijo de fábrica, por favor indique el valor N·m al hacer el pedido
- > Cumple con la EPA (Área electrostática protegida)

Código	Nº	1/4"	6 mm	N·m	lbf·in	216	0,34
7091900	TSN25D	1/4"	6,3	5-25	44-221	216	0,34
7092040	TSN25A	3/8"	10	5-25	44-221	216	0,34
7092120	TSN55	3/8"	10	15-55	132-486	324	0,8
7092200	TSN125	1/2"	12,5	40-125	354-1106	460	1,36

i TSN SLIPPER

Llave dinamométrica de carraca de ajuste fijo con desbloqueo automático y mecanismo de deslizamiento. No es posible realizar un sobreapriete.



1 FUNCIÓN DE CARRACA INTEGRADA

Carraca especialmente fiable con 36 dientes (759-00/-01) o 48 dientes (759-02/-03). La función de resbalamiento garantiza un apriete controlado y seguro incluso en lugares de difícil acceso

2 CUADRADO DE ACCIONAMIENTO

De acero de calidad con seguro de bola



3 ELEVADA PRECISIÓN DE REPETICIÓN

Garantiza pares de apriete iguales

4 ROBUSTA PIEZA DE FUNDICIÓN

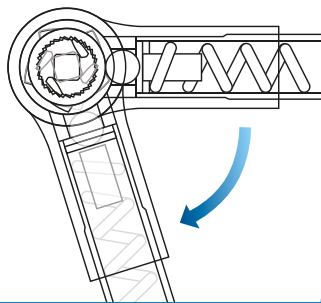
De material inoxidable resistente a la corrosión

5 EMPUÑADURA DE GOMA

Ergonómica y adecuada a la mano. Se encuentra apoyada con seguridad en la mano

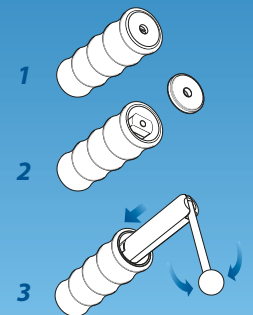
PRINCIPIO FUNCIONAL

Al alcanzar el valor ajustado el mecanismo se desliza sobre la bola (sin posibilidad de sobrepasar dicho valor). El TSN SLIPPER se puede volver a utilizar inmediatamente.



TÉCNICA

Todos los TSN SLIPPER y TBN KNICKER (excepto 760-00/-01) se deben fijar a un valor mediante un sistema de bloqueo de ajustes en combinación con un aparato de comprobación correspondiente.



TSN
Llave dinamométrica TSP SLIPPER
1-10 N·m / ajuste fijo



- > Llave dinamométrica ajustable para el montaje en serie
- > Accionamiento cuadrado de 1/4" con función de carraca integrada
- > Para apretar de forma controlada a la derecha
- > No es posible sobreapretar el tornillo
- > Certificado según DIN EN ISO 6789 +/-6 % de tolerancia

- > Puede realizar el ajuste fijo en GEDORE o con un comprobador dinamométrico
- > Si se requiere un ajuste fijo de fábrica, por favor indique el valor N·m al hacer el pedido
- > Cumple con la EPA (Área electrostática protegida)

Código	Nº	"	mm	N·m	lbf·in	mm	kg
1196650	TSN5/45	1/4"	6,3	1-5	10-45	185	0,19
1196731	TSN10/90	1/4"	6,3	2-10	20-90	185	0,19

Herramientas dinamométricas

TSC

Llave dinamométrica TSC SLIPPER
1-10 N·m / 10-90 lbf·in



- > Llave dinamométrica ajustable con escala
- > Accionamiento cuadrado de 1/4" con función de carraca integrada
- > Para apretar de forma controlada a la derecha
- > No es posible sobreapretar el tornillo
- > Certificado según DIN EN ISO 6789 +/- 6 % de tolerancia
- > Cumple con la EPA (Área electrostática protegida)

Código	Nº	"	mm	N·m	mm	N·m	kg
1196480	TSC5	1/4"	6,3	1-5	195	0,05 N·m	0,235
1196510	TSC10	1/4"	6,3	2-10	195	0,1 N·m	0,235

i TBN KNICKER

Llave dinamométrica de ajuste fijo con activación automática de pandeo. Llave dinamométrica de la máxima precisión. Valores de apriete garantizados



16 5 - 135 N·m



9x12 0,2 - 135 N·m



1 ACCIONAMIENTO

Alojamiento redondo de espiga de 16 mm o alojamiento rectangular interior 9x12 mm de acero de calidad con seguro de pasador.



2 DOBLADO

Todos los TBN KNICKER se doblan en el punto de giro en 20° cuando se alcanza el par de apriete ajustado. Los modelos 760-00/-01 se pueden ajustar también en 90° de ángulo de doblado

3 EMPUÑADURA DE GOMA

Ergonómica y adecuada a la mano. Impide que se resbale



4 MECANISMO PATENTADO

Garantiza una larga vida media del producto con unos valores de precisión garantizados

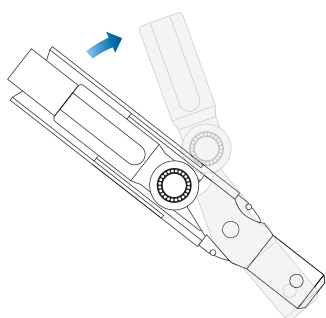
5 TUBO DE ACERO LIGERO

Sólido, estable y no sufre corrosión.

Opcionalmente, fabricamos TBN KNICKER Modelos 760-00/-01 también con piezas de prolongación intercambiables que se asientan directamente sobre la herramienta.

PRINCIPIO FUNCIONAL

Al accionar el TBN KNICKER la parte trasera de la pieza de accionamiento presiona contra el rodillo de apoyo. Al alcanzar el valor ajustado la palanca salta y la parte delantera de la pieza de accionamiento se dobla.



TÉCNICA

TBN KNICKER 760-00/-01 se modifica en su valor con el sistema de reajuste "Double Positiv".



TBN

Llave de rotura TBN KNICKER
0,4-135 N·m / 1,8-1195 lbf·in / ajuste fijo



- > Llave dinámétrica ajustable para el montaje en serie
- > Rectángulo interior de 9x12 mm o espiga de 16 mm
- > Para aprietes controlados a derecha e izquierda (¡sólo hay que girar la llave 180°!)
- > La flexión del cuerpo hasta 20° cuando se alcanza el valor de torque, hace que el sobreapriete sea poco probable
- > Certificado según DIN EN ISO 6789
- > Puede realizar el ajuste fijo en GEDORE o con un comprobador dinámétrico

- > Si se requiere un ajuste fijo de fábrica, por favor indique el valor N·m al hacer el pedido
- > No. 760-00/-01: Cumple con la EPA (Área electrostática protegida)

Código	N°	mm	Ø	N·m	mm	kg
7090690	TBN2G	9 x 12 mm		0,4-2	133	0,11
7090770	TBN10G	9 x 12 mm		2-10	133	0,15
1824686	TBN25		16	5-25	265	0,41
1824694	TBN25 G	9 x 12 mm		5-25	265	0,41
1824708	TBN65		16	13-65	302	0,75
1824716	TBN65 G	9 x 12 mm		13-65	302	0,75
1824724	TBN135		16	27-135	408	1,03
1824732	TBN135 G	9 x 12 mm		27-135	408	0,83

8801

Llave dinámétrica TYP 88 KNICKER
150-1000 N·m / 100-750 lbf·ft

**Aplicación:**

- > Apriete controlado del tornillo en el rango de 150 - 1000 N·m
- > Sector industrial y de vehículos (camiones, vehículos comerciales)

Modelo:

- > Llave dinámétrica ajustable - con escala
- > Accionamiento cuadrado de 3/4" con función de carraca integrada
- > Adecuado para apretar a derecha e izquierda, gracias al cuadradillo pasante
- > Precisión de disparo: +/- 4 % de tolerancia del valor establecido

- > Diseño según la norma DIN EN ISO 6789, trazable a las normas nacionales
- > Mecanismo de roturagiro (el cuerpo tubular se dobla) como señal de disparo, que puede ser sentida y vista y hace improbable el sobreapriete
- > Doble escala en N·m y lbf·ft

Suministro:

- > Llave dinámétrica Typ 88 KNICKER
- > Certificado de prueba según DIN EN ISO 6789
- > Entrega en un robusto estuche de plástico

Código	N°	"	mm	N·m	lbf·ft	mm	kg
3022854	8801-01	3/4"	20	150-700	100-500	1.250	10
3022862	8801-02	3/4"	20	200-800	150-600	1.250	10
3022870	8801-03	3/4"	20	300-1000	200-750	1.460	12

WWW.GEDORE.COM