

760 LLAVE DINAMOMÉTRICA TBN KNICKER

0,4-135 N·m / 1,8-1195 lbf·in / Ajuste fijo

Aplicación:

- > Apriete de tornillo controlado en el rango de 0,4-135 N·m
- > Montaje en serie o en cadena de montaje
- > Uso continuo extremo

Ejecución:

- > Llave dinamométrica que puede ajustarse de forma fija: sin escala
- > Con hendidura rectangular interior de 9x12 mm o con espiga encajable de 16 mm
- > Para apretar a la derecha y a la izquierda (sólo hay que girar la llave en 180°)
- > Precisión de desencadenamiento: +/- 4 % de tolerancia del valor ajustado
- > Según DIN EN ISO 6789, derivable a las normas nacionales supeditadas
- > La empuñadura se dobla hasta 20° (en los modelos 760-00/-01 también es posible que se doble hasta 90°) al obtener el valor del par de apriete; sobrepasar el apriete pasa a ser improbable
- > Reposición automática a la posición de inicio
- > Estructura ligera pero estable y resistente a la corrosión
- > Empuñadura de goma ergonómica y que no resbala

- > Nº 760-00/-01: De conformidad a la EPA (Electrostatic Protected Area), apto para trabajar con dispositivos electrónicos sensibles a descargas estáticas
- > El valor prefijado puede ajustarse tanto en la planta de como por usted mismo en su empresa con aparatos de comprobación apropiados
- > En el pedido, deberá indicar el valor N·m si se desea obtener el ajuste de fábrica (precios a petición del cliente)

Suministro:

- > Llave dinamométrica modelo TBN KNICKER
- > Herramienta de ajuste para modificar el valor ajustado de forma fija
- > Certificado de comprobación según DIN EN ISO 6789
- > Se suministra en resistente caja de cartón



760-00



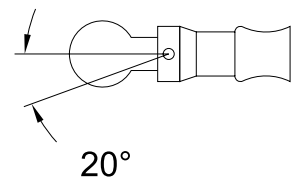
760-35



760-50



- > TBN KNICKER - la llave dinamométrica preajustable fija (sin escala).
- > De este modo se excluye un reajuste por descuido durante el trabajo.
- > Las modernas y ligeras llaves de producción se DOBLAN tan pronto como se alcanza el valor de par de apriete ajustado.
- > Es improbable un sobrepasamiento
- > La herramienta dinamométrica idea para todos los trabajos en los que sólo se necesita un valor de apriete.
- > De este modo, idealmente adecuada para grandes series.
- > Pero también con valores de apriete cambiantes, el TBN KNICKER es ideal.



□mm	∅	N·m	lbf·in	EPA	↳ mm ◁	kg	Código	Nº
9 x 12		0,4-2,0	1,8-18	x	105	0,110	7090690	760-00
9 x 12		2-10	17,8-89	x	105	0,130	7090770	760-01
	16	5-25	44-221		265	0,405	1824686	760-30
9 x 12		5-25	44-221		265	0,405	1824694	760-35
	16	13-65	115-575		302	0,745	1824708	760-40
9 x 12		13-65	115-575		302	0,745	1824716	760-45
	16	27-135	239-1195		408	1,027	1824724	760-50
9 x 12		27-135	239-1195		408	0,830	7092630	760-11