

## Llave dinamométrica TORCOFIX TF SE con cuadradillo encajable

Con certificado de calibración de conformidad con DIN EN ISO 6789



### Modelo:

- Conforme a la norma DIN EN ISO 6789-2:2017, clasificación de tipo II Clase A, calibrado con una desviación máxima permisible de  $\pm 3\%$  y, por consiguiente, con un mayor grado de medición que el  $\pm 4\%$  dispuesto por la norma
- Llave dinamométrica ajustable y robusta con activación, con soporte rectangular para industria y actividades minoristas
- Incluye certificado de ensayos trazable (DIN EN ISO 6789-2:2017)
- Para un apriete controlado tanto en uso con la mano derecha como con la izquierda (herramienta accesoria de recolocación para cambio de sentido)
- Soporte rectangular de 9 x 12 o 14 x 18 mm con mecanismo de ayuda para extracción
- Diseño de tubo de acero lacado, robusto y en tono mate con componentes de plástico de excelente calidad
- Nuevo mango ergonómico, con una forma que se adapta a la posición de agarre natural de la mano
- Ayuda de centrado manual claramente reconocible y perceptible y ayuda para la calibración en la parte central del mango
- Doble escala Nm/libras-pie con nonio (Nm); la mirilla alargada protege de la abrasión y la contaminación.
- Alineación vertical de la escala, ajuste de llave auxiliar, lo que hace el producto apto tanto para diestros como para zurdos



### Ventaja:

- Marca de la escala colocada directamente por encima de esta, que evita errores de lectura (errores de paralaje)
- El mecanismo de rebote, muy preciso, genera una señal de activación claramente perceptible y acústica en el momento de alcanzar el valor de par definido

<b>N.º ref.</b>	<b>52247211</b>
<b>Marca</b>	GEDORE
<b>Número de pieza del fabricante</b>	3288218
<b>Par mínimo</b>	10 Nm
<b>Par máximo</b>	50 Nm
<b>Par mínimo/máximo</b>	10-50 Nm
<b>Par de apriete de valor de escala</b>	2,5 Nm
<b>Vástago cuadrado insertable</b>	9 x 12 mm
<b>Longitud</b>	292 mm
<b>Límite de error (%)</b>	3 %
<b>Con escala</b>	Sí
<b>Certificado de calibración</b>	Sí
<b>ISO</b>	6789
<b>Código del sistema armonizado</b>	82041100
<b>Peso bruto</b>	0,350 kg