

Llave dinamométrica conforme a VDE

Características: Carraca de dentado fino con cuadradillo de accionamiento conforme a DIN 3120, ISO 1174, para el apriete controlado a derecha, con señal acústica y perceptible. Con botón de seguridad para evitar la liberación involuntaria del inserto. Aislamiento hasta 1000 V, conforme a EN 60900/IEC 60900.
 Recalibración sin destruir el aislamiento. Clasificado según la norma DIN EN ISO 6789-2:2017 Tipo II Clase A, calibrado con una desviación máxima permitida de ±3 %, y, por tanto, más preciso que el ±4 % exigido por la norma. Suministro incl. certificado de ensayo.



Aplicación: Para el apriete controlado de tornillos dentro del correspondiente margen del par de apriete.



Extensión de la escala N•m	Graduación de la escala N•m	Arrastre por macho cuadrado Pulgadas	Exactitud de disparo %	Longitud mm	GEDORE	
					6230 €	Ref.
5-25	0,1	3/8	3	319	419,21	...0210
10-50	0,25	1/2	3	369	441,32	...0525

(W522)

Destornillador dinamométrico n.º 756

Características: Con mango de goma ergonómico y antideslizante. Ajuste sencillo y exacto de valores gracias a la escala anular en micrómetros. Los valores ajustados se fijan automáticamente mediante el bloqueo "Positiv-Lock" seguro contra el desajuste. Con acoplamiento esférico circundante de precisión para el apriete controlado a derecha e izquierda. Al alcanzar el valor preajustado, la mecánica de deslizamiento automático se activa de forma que se puede notar claramente. Apto para el uso de puntas de 1/4" o con adaptador para llaves de vaso de 1/4". Clasificado según la norma DIN EN ISO 6789, trazable a normas nacionales.



Aplicación: En el sector de la industria eléctrica y electrónica así como de construcción de aparatos. Para usar en aplicaciones sensibles a la electrostática (conforme a EPA). El apriete rápido y controlado de tornillos permite su uso en la producción en serie y en el control de calidad.

Volumen de suministro: Destornillador dinamométrico con certificado de ensayo.



Extensión de la escala N•m	Graduación de la escala N•m	Exactitud de disparo %	Color	Longitud mm	GEDORE	
					6230 €	Ref.
8 - 40 cN•m	1 cN•m	±6	plateada	159	416,70	...0035
24 - 120 cN•m	1 cN•m	±6	azul	183	400,61	...0040
1,2- 6 N•m	0,1 N•m	±6	Rojo	196	398,05	...0050

(W522)

Destornillador dinamométrico TORSIOTRONIC

Características: Con mango bombeado ergonómico, carraca para punta integrada con 80 dientes para un ángulo de trabajo de tan solo 4,5° y, por tanto, un trabajo especialmente preciso. Con toma para micro USB para documentar los datos del atornillado a través del portátil y PC. Posibilidad de almacenar hasta 2500 operaciones de atornillado. Par de apriete ajustable mediante teclas multifunción. Configurable entre cN•m, N•m, in•lb, ft•lb y in•oz, legible a través de una pantalla OLED de alto contraste. Para el apriete controlado a derecha e izquierda. Cuando se alcanza el par de apriete, se señala de forma visual, acústica y perceptible. Para el funcionamiento con cuadradillo exterior de 1/4" (6,3 DIN 3120/ISO 1174-1) para alojar vasos para llave de vaso de 1/4". Clasificados según DIN EN ISO 6789-2:2017. La entrega incluye el software SENSOMASTER 4, cable USB, portapuntas, batería de litio de 3,6 V y el certificado de inspección.



Aplicación: Para el apriete controlado y documentado de tornillos con pares de apriete bajos.

Nota: El destornillador dinamométrico electromecánico combina la precisión de la medición electrónica con el clic del desbloqueo mecánico.



Extensión de la escala N•m	Longitud mm	Peso kg	STAHLWILLE	
			6279 €	Ref.
0,12- 1,2	363	0,569	a consultar	...0005
0,30- 3	363	0,570	1.261,54	...0010
0,60- 6	363	0,572	1.290,75	...0015
1 -10	363	0,575	a consultar	...0020

(W625)