

### Llave dinamométrica electrónica SENSOTORK® 701

**Características:** Construcción robusta y resistente con mango de plástico de varios componentes con compartimento para batería integrado. Par de apriete ajustable mediante teclas multifunción. Diseño muy estilizado y compacto para pares pequeños a partir de 1 N·m. La función de cambio permite apretar y aflojar los tornillos sin girar la llave dinamométrica. **Señal LED** óptica, **zumbador audible** y **vibración palpable** al alcanzar el par. Clasificados según DIN EN ISO 6789-2:2017. Suministro incl. certificado de inspección, batería de litio de 3,6 V, en caja de plástico.



**Aplicación:** Para el apriete controlado de tornillos dentro del correspondiente margen del par de apriete, para todos los ámbitos de fabricación industrial.



Extensión de la escala N·m	Extensión de la escala lbf·ft	Graduación de la escala N·m	Exactitud de disparo %	Arrastre por macho cuadrado Pulgadas	Longitud mm	STAHlwILLE® 6279 € 537,08 (W625)	Ref. ...0305
1-20	0,7-15	0,1	±4	1/4	210		

### Llave dinamométrica MANOSKOP® 755R/1

**Características:** Construcción robusta y resistente de tubo cuadrado de acero con mango de plástico. La función de carraca integrada garantiza un apriete controlado a la **derecha. Fuerza independiente del punto de ataque.** Una carga adicional tras el disparo o cargas contra la dirección de funcionamiento (como máximo hasta el límite del rango de medición), no influyen en el mecanismo de disparo, por lo que este queda protegido de daños. **Señal de disparo táctil y acústica.**



**Aplicación:** Para trabajo en la cadena de montaje o en la producción en serie. Sin escala de ajuste, por eso el ajuste únicamente es posible con un dispositivo de comprobación.



Extensión de la escala N·m	Extensión de la escala ft·lb	Exactitud de disparo %	Arrastre por macho cuadrado Pulgadas	Longitud mm	STAHlwILLE® 6279 € a consultar (W625)	Ref. ...0405
1,5-12,5	1-9	±4	1/4	173,5		

### Llave dinamométrica MANOSKOP® 755

**Características:** Construcción robusta y resistente de tubo cuadrado de acero con conexión de enchufe para herramientas insertables y con mango de plástico. La función de carraca integrada garantiza un apriete controlado a la **derecha. Apriete hacia la izquierda** mediante herramientas insertables reversibles. Una carga adicional tras el disparo o cargas contra la dirección de funcionamiento (como máximo hasta el límite del rango de medición), no influyen en el mecanismo de disparo, por lo que este queda protegido de daños. **Señal de disparo táctil y acústica.**



**Aplicación:** Para trabajo en la cadena de montaje o en la producción en serie. Sin escala de ajuste, por eso el ajuste únicamente es posible con un dispositivo de comprobación.



Extensión de la escala N·m	Extensión de la escala lbf·ft	Exactitud de disparo %	Accionamiento mm	Medida interior mm	Longitud mm	STAHlwILLE® 6279 € a consultar (W625)	Ref. ...0410 ...0415 ...0420 ...0425
4- 40	4- 30	±4	9 x 12	17,5	201		
20-100	15- 75	±4	9 x 12	17,5	318		
40-200	30-147	±4	14 x 18	25	457		
60-300	40-220	±4	14 x 18	25	609		