

Llave dinamométrica MANOSKOP® 721 Quick

Características: Construcción robusta y resistente con carcasa de tubo de acero y mango de plástico de 2 componentes. Par ajustable a través de palanca de apriete en el mago u elemento de ajuste de forma ergonómica y antideslizante con muesca para el pulgar. La función de cambio permite apretar y aflojar los tornillos sin girar la llave dinamométrica. **Señal de disparo acústica y táctil mediante el apriete controlado a la derecha. No requiere reinicio a 0**, puesto que el elemento de medición se carga únicamente al apretar, una carga adicional tras el disparo o cargas contra la dirección de funcionamiento. p. ej. en tornillos atascados, no influyen en el mecanismo de disparo, por lo que este queda protegido de daños. Clasificados según DIN EN ISO 6789-2:2017.

Suministro incl. certificado de ensayo.

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



No requiere reinicio a 0.

6279 0105 Con carraca reversible con palanca.



6279 0105

6279 0110 Con cuadradillo pasante.



6279 0110

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	STAHLOWILLE®	
						6279	Ref.
30-150	25-110	5	±4	1/2	452,5	€ 373,88	...0105
60-300	50-220	10	±4	1/2	553	€ 462,72	...0110

(W625)

Llave dinamométrica MANOSKOP® 721NF

Características: Construcción robusta y resistente con carcasa de aluminio y tubo de acero, y mango de plástico. Par de apriete ajustable a través del extremo del mango. **La función carraca integrada garantiza el apriete controlado a derecha e izquierda. Señal de disparo acústica y táctil.** Clasificados según DIN EN ISO 6789-2:2017. Suministro incl. certificado de ensayo.

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



6279 0120

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	STAHLOWILLE®	
						6279	Ref.
160- 800	120-600	20	±4	3/4	1051	€ 1.251,81	...0115
200-1000	150-725	25	±4	3/4	1504	€ 1.437,72 *	...0120

(W625)

* Incluye mango tubular acoplable.

Llave dinamométrica MANOSKOP® 730NR

Características: Construcción robusta y resistente con carcasa de tubo de acero y mango de plástico de 2 componentes. Ajuste rápido y preciso del par de apriete con el ajuste rápido QuickSelect. La función de cambio permite apretar y aflojar los tornillos sin girar la llave dinamométrica. **Señal de disparo acústica y perceptible mediante el apriete controlado a la derecha**, puesto que el elemento de medición se carga únicamente al apretar, una carga adicional tras el disparo o cargas contra la dirección de funcionamiento. p. ej. en tornillos atascados, no influyen en el mecanismo de disparo, por lo que este queda protegido de daños. Suministro incl. certificado de ensayo.

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



No requiere reinicio a 0.

6279 0205 Suministro en maletín de plástico.
- 0220



6279 0225 Suministro en caja de chapa de acero.

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	STAHLOWILLE®	
						6279	Ref.
10- 50	7- 37	5	±4	3/8	364	€ 479,23	...0205
20-100	15- 75	10	±4	1/2	420	€ 490,61	...0210
40-200	30-150	10	±4	1/2	513,5	€ 558,78	...0215
80-400	60-300	20	±4	3/4	657	€ 786,60	...0220
130-650	100-480	50	±4	3/4	944	€ 1.181,76	...0225

(W625)

