Llave dinamométrica MANOSKOP® 730N

Características: extremadamente resistente y duradero. Escala doble para la lectura de N·m y lbf·ft, ventana para lectura de escala. Carcasa de tubo de acero con mango de plástico de dos componentes, cabezal con soporte para herramientas de inserción. El bloqueo de seguridad QuickRelease garantiza un encaje seguro y cambio rápido de herramientas de inserción. Para el apriete controlado a derecha e izquierda. No requiere reinicio a 0, puesto que el elemento de medición se carga únicamente al apretar, vara de torsión en vez de muelle. Señal de disparo acústica y claramente perceptible. Ajuste rápido y preciso del par de apriete mediante el ajuste rápido QuickSelect, es reajustable sin necesidad de desmontarlo. 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. Ideal para uniones roscadas de difícil acceso.



							5_STAHL WILLE ○°	
		Graduación		Cuadradillo de			6279	Ref.
Rango de la escala	Rango de la escala	de la escala	Exactitud de disparo	accionamiento	Medida interior	Longitud		
N•m	lbf⋅ft	N•m	%	mm	mm	mm	€	
4- 20	20-180	1	±3	9 x 12	17,5	275	319,38	1005
10- 50	7- 37	5	±3	9 x 12	17,5	330	327,65	1010
20- 100	15- 75	0,5	±3	9 x 12	17,5	386	365,75	1015
25- 130	20- 95	0,5	±3	14 x 18	25	421	387,38	1020
40- 200	30-150	10	±3	14 x 18	25	467	417,28	1025
80- 400	60-300	20	±3	14 x 18	25	607	607,87	1030
130- 650	100-480	50	±3	14 x 18	25	890	906,65	1035
160- 800	120-600	100	±3	22 x 28	55	1178	1.175,53	1040
200-1000	150-750	100	±3	22 x 28	55	1363	1.468,17	1045
							(W105)	

Llave dinamométrica MANOSKOP® 730 Fix

Características: extremadamente resistente y duradero. Escala doble para la lectura de N·m y lbf·ft, ventana para lectura de escala. Carcasa de tubo de acero con mango de plástico de dos componentes, cabezal con soporte para herramientas de inserción. El bloqueo de seguridad QuickRelease garantiza un encaje seguro y cambio rápido de herramientas de inserción. Para el apriete controlado a derecha e izquierda. No requiere reinicio a 0, puesto que el elemento de medición se carga únicamente al apretar, vara de torsión en vez de muelle. Señal de disparo accústica y claramente perceptible. Ajuste rápido y preciso del par de apriete mediante el ajuste rápido QuickSelect, es reajustable sin necesidad de desmontarlo. Clasificados según DIN EN ISO 6789-2:2017.





Suministro incl. certificado de inspección, 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. Ideal para uniones roscadas de difícil acceso. Apta también par trabajos en la producción de serie, para lo que se puede desatornillar el botón de ajuste tras el ajuste del momento de disparo (mediante lo cual se evita una modificación no intencionada del momento de disparo). Por lo demás, el tornillo TORX® TAMPER-RESISTANT protege de la manipulación, al igual que el sello adhesivo incluido (no es posible el ajuste sin rotura del sello).



							STAHLWILLE()°	
		Graduación		Cuadradillo de			6279	Ref.
Rango de la escala	Rango de la escala	de la escala	Exactitud de disparo	accionamiento	Medida interior	Longitud		
N•m	lbf∙ft	N•m	%	mm	mm	mm	€	
10- 50	7- 37	5	±3	9 x 12	17,5	330	431,70	1105
20-100	15- 75	10	±3	9 x 12	17,5	386	461,57	1110
25-130	20- 95	10	±3	14 x 18	25	421	478,03	1115
40-200	30-150	10	±3	14 x 18	25	467	489,40	1120
80-400	60-300	20	±3	14 x 18	25	607	717,07	1125
							(\\/105)	