

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 reajutable 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.



| Rango de la escala N·m | Rango de la escala lbf·ft | Graduación de la escala N·m | Exactitud de disparo % | Cuadradillo de accionamiento mm | Medida interior mm | Longitud mm | 6279 | Ref. |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------|----------|---------|
| | | | | | | | € | |
| 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 **acústica y claramente perceptible**. Ajuste rápido y preciso del par de apriete mediante el ajuste rápido QuickSelect, es reajutable 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 para 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).



| Rango de la escala N·m | Rango de la escala lbf·ft | Graduación de la escala N·m | Exactitud de disparo % | Cuadradillo de accionamiento mm | Medida interior mm | Longitud mm | 6279 | Ref. |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------|--------|---------|
| | | | | | | | € | |
| 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 |

(W105)