



LLAVES DE APRIETE CON CABEZA INTERCAMBIABLE. SERIE CCM



CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE CCM, AJUSTABLE POR MICRÓMETRO

- ¡Increíble adaptabilidad! Acepta más de 140 cabezas intercambiables, al igual que cabezas especiales y extensiones, y ofrece ajuste micrométrico de apriete.
- La precisión de $\pm 4\%$ del valor indicado satisface o excede los requisitos ASME B107.14M y ISO 6789.
- Se suministra con un certificado de calibración con comprobación del NIST.
- El mango de goma de neopreno ofrece resistencia al aceite y a las sustancias químicas, al mismo tiempo que provee un agarre más cómodo para una ergonomía excelente.
- Excelente impulso audible y táctil cuando se alcanza el apriete predeterminado.
- El diseño único de cola de milano transmite la carga en ángulo recto desde la llave hasta la cabeza; resistencia y rigidez excepcional de la conexión.
- El cierre con pasador proporciona una conexión positiva de la cabeza, pero permite el cambio de cabezas en pocos segundos.
- Adaptabilidad bidireccional, obtenida simplemente retirando la cabeza, invirtiendo la llave y volviendo a instalar la cabeza.
- La banda de aluminio, calibrada en incrementos de apriete, tiene un código de colores: negra para pulgadas-lbs.; dorada para pie-lbs. y azul para Newton-metros.

LLAVE PREAJUSTABLE CCM - Newton-metros"

NÚMERO PIEZA	MODELO	CAPACIDAD DE APRIETE	PASOS DE GRADUACIÓN	LONGITUD (mm)	PESO (gr)
• 810774	CCM 6 Nm	1-6 Nm	0,1 Nm	228	225
• 810775	CCM 20 Nm	4-20 Nm	0,2 Nm	228	225
• 810776	CCM 100 Nm	20-100 Nm	0,5 Nm	328	450
• 810777	CCM 200 Nm	40-200 Nm	1 Nm	412	560
• 810788*	CCM 400 Nm	75-400 Nm	2,5 Nm	660	2.925
• 810794*	CCM 600 Nm	100-600 Nm	5 Nm	912	3.710

* Llaves calibradas para su uso con cabezas que tienen una línea central común de 3-7/8" (9,8 cm). Bajo pedido, las llaves se pueden calibrar para una línea central de 1-7/16" (3,65 cm).



Más de 140 cabezas intercambiables para escoger sin tener que cambiar los valores de torsión. Simplemente deslice las cabezas y "asegure la calidad"



Incluye gratuitamente una certificación tabulada con comprobación del NIST.