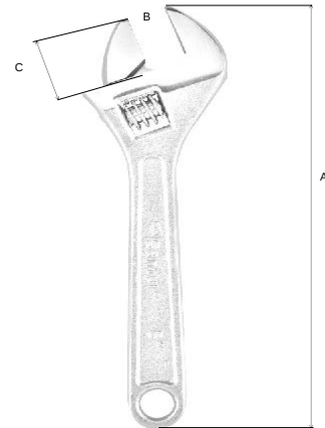


A. Características Generales

Código	Características Técnicas / Información General		
	Torque	Mordazas	Diseño
7909	84 lb.ft	Mordazas endurecidas mediante tratamiento térmico, proporcionando mayor resistencia al desgaste.	Mango ergonómico de fácil agarre, maquinado de gran precisión para asegurar un suave accionamiento y mejor ajuste al cerrar la quijada.
7910	158 lb.ft		
7911	262 lb.ft		
7912	446 lb.ft		
Cumple con la norma ANSI-B-107.8M			

B. Dimensiones

Producto		Dimensiones			
Código	A) Longitud total	B) Abertura entre mordazas	C) Profundidad de mordaza	Peso	
7909	6" (152 mm)	3/4" 19 mm	19 mm	150 g	
7910	8" (203 mm)	15/16" 23 mm	23 mm	260 g	
7911	10" (254 mm)	1 1/8" 28 mm	30 mm	430 g	
7912	12" (304 mm)	1 5/16" 33 mm	33 mm	650 g	



C. Materiales y características

Código	Llave	Dureza	Acabado
7909	Acero al carbono	40-50 HRc	Cromado
7910			
7911			
7912			

Empaquetado / Etiquetado
Tarjeta



D. Características Adicionales

Información Adicional	
Características:	<ul style="list-style-type: none"> * Acabado cromado que proporciona una mayor resistencia a la corrosión. * Ideal para mecánicos y herreros. * Diseño ergonómico, para un mejor agarre. * Abertura con esquinas redondeadas que evitan la concentración de esfuerzo.* Mordazas de capacidad extra que permiten cubrir un amplia variedad de tornillos y tuercas.
Precauciones / Recomendaciones	* Luego de utilizar, es importante limpiar la herramienta y se puede colocar algún aceite lubricante y protector en el husillo.
Garantía:	* 2 Años por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
País de origen:	Hecho en China

*Imagen con fines ilustrativos, para el código mencionado.