


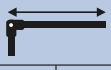
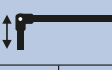
LLAVES HEXAGONALES DE CABEZA PIVONANTE Y TORX®

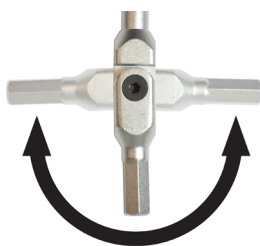
DESCRIPCIÓN

- Se adapta a tornillos hexagonales, TORX® y estrella en pulgadas y métricos.
- Disponible en 25 tamaños para cubrir la mayoría de las cabezas de los sujetadores.
- Acero para herramientas industriales de alta calidad tratado térmicamente.
- Asas largas para mayor alcance.
- Acabado cromado mate para evitar la corrosión.
- Garantía de por vida.
- El brazo corto gira sobre una bisagra al final del brazo largo y se puede usar en cualquier ángulo de 90° a 270°. Esta función facilita el acceso a las cabezas de los tornillos que se encuentran en lugares de difícil acceso.
- Trabajar contra una obstrucción no es un problema para las llaves de cabeza pivotante Bondhus.
- La característica única de voltear y girar que ahorra tiempo elimina la constante extracción y reposicionamiento de la herramienta.
- Esta herramienta mecanizada de precisión presenta superficies lisas y bordes redondeados donde la mano del usuario sostiene la herramienta, lo que la hace cómoda de usar.
- Las juntas están diseñadas para ser lo más pequeñas posible sin debilitar la herramienta.

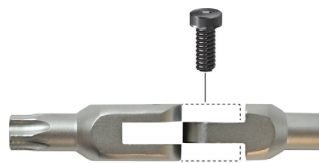


DIMENSIONES

Código					
	Tamaño	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm
MA 90 704	4	4.2	108	1.20	31
	5	4.6	118	1.30	33
	6	5.4	138	1.60	41
	8	6.4	163	1.90	48
	10	7.0	177	2.00	51



Las llaves hexagonales de cabeza pivotante y TORX® permiten a los usuarios de herramientas insertar la llave en el tornillo de cabeza hueca una vez, girando alrededor de los obstáculos.



Las bisagras forjadas brindan un diseño simple, efectivo y patentado. Menos piezas hacen que las llaves hexagonales con cabeza de pivote y TORX® sean más fuertes y menos propensas a romperse que las de la competencia.



Disponible con o sin bolsa