

## Llave dinamométrica Torx Plus®

Un apriete correcto cuando se monten las plaquitas en fresas es un requisito importante para un buen funcionamiento de la herramienta. Junto con los tornillos Torx Plus, la nueva llave es una garantía de fijación segura y mejorada de la plaquita.

Las llaves, disponibles en 6 tamaños y probadas para soportar 10 000 aprietes de plaquitas, han sido calibradas para el par de apriete necesario para una fijación correcta de la plaquita en fresas Sandvik Coromant.

Se recomienda la llave dinamométrica para las fresas con tornillos Torx plus. La nueva llave se debe pedir por separado, excepto para las fresas CoroMill® Century, CoroMill® 790 y CoroMill® 390 de filo largo, consulte las tablas de piezas de repuesto.



**Nota.** Torx Plus es una marca registrada de Camcar Textron (USA).

**Nota.** Nuestros clientes deben saber que las nuevas llaves y los destornilladores Torx Plus NO sirven para tornillos Torx estándar,

pero las llaves Torx estándar y los destornilladores podrán utilizarse con los nuevos tornillos Torx Plus.

## Llave dinamométrica Torx Plus®

Nueva llave dinamométrica	Tamaño	Par pulg.-lbs	Par torsiormNm	Llave dinamométrica antigua
5680 100-01	6IP	4	0.6	5680 086-01
5680 100-02	7IP	8	0.9	5680 086-02
5680 100-03	8IP	10	1.2	5680 086-03
5680 100-04	9IP	12	1.4	5680 086-04
5680 100-05	10IP	18	2.0	5680 086-05
5680 100-06	15IP	26	3.0	5680 086-06
5680 100-07	20IP	44	5.0	-
5680 100-08	25IP	66	7.5	-



5680 100-07 (20IP) and 5680 100-08 (25IP)

## Llave dinamométrica Torx Plus® con puntas

5680 105-01  
5680 105-02  
5680 105-03  
5680 105-04



5680 105-05  
5680 105-06  
5680 105-07  
5680 105-08



Llave dinamométrica	Intervalo de pares		Mango
	Nm	Pulg.-lbs	
5680 105-01	0.3 - 1.2		Recta
5680 105-02	1.2 - 3.0		Recta
5680 105-05	3.0 - 6.0		Angular
5680 105-06	4.0 - 8.8		Angular
5680 105-03		2.5 - 11.5	Recta
5680 105-04		11.0 - 26.0	Recta
5680 105-07		26.0 - 55.0	Angular
5680 105-08		35.4 - 78.0	Angular

Broca	l		Nt
	mm	Inch	
5680 084-01	50	1.969	8IP
5680 084-02	50	1.969	15IP
5680 084-03	89	3.504	15IP
5680 084-04	50	1.969	7IP
5680 084-05	50	1.969	9IP
5680 084-06	50	1.969	10IP
5680 084-07	50	1.969	20IP
5680 084-08	89	3.504	20IP
5680 084-09	89	3.504	25IP
5680 084-10	89	3.504	30IP
5680 084-11	50	1.969	6IP
5680 084-12	80	3.150	27IP
5680 084-13	35	1.378	50IP